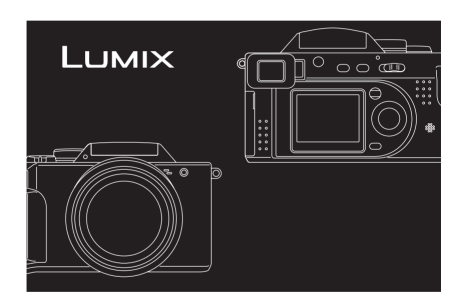


Panasonic

デジタルカメラ 取扱説明書

品番 DMC-FZ2



(上手に使って上手に節電

保証書別添付



LEICA DC VARIO-ELMARIT

このたびは、デジタルカメラをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。 この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。そのあと保存 し、必要なときにお読みください。

保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

「安全上のご注意」については 100~109ページを必ずお読みください。

もくじ

はじめに	撮る・シーンモード
特長4 付属品6 使う前に (まずお読みください) 7	かんたんモードについて36 絞りを決めて撮る (絞り優先 AE)
準備	(シャッター優先 AE)39 選択できるシャッタースピード
各部の名前	と絞り値40 近距離で撮る(マクロモード)41 人物を撮る
バッテリーを充電する 12 バッテリーの状態について 13	(ポートレートモード)
バッテリーを入れる14 AC アダプターにつないで使う15 カードを入れる16	(スポーツモード)43 流し撮りモードで撮る44
カードについて	夜景を背景に撮る (夜景ポートレートモード)46 動画を撮る47 撮影モード別設定可能機能一覧48
セットアップメニューを	 撮る・応用
設定する22セットアップメニューについて23時計を設定する24液晶モニター / ファインダーの表示を切り換えるを切り換える25ファインダーを見やすくする(視度調整)25	自然な色合いに調整して撮る (ホワイトバランス)
撮る・基本	音声付き静止画を撮る56 常に AF を動作させる
撮影してみましょう26 撮影した画像を確認する (レビュー)30	(AF 連続動作)57 ピントを合わせるための ボタンを選ぶ (AF 駆動)58
大きく(望遠)または 広く(広角)撮る31 内蔵フラッシュを使う32 セルフタイマーで撮る34 連続して撮る(連写)35	さらに拡大して撮る (デジタルズーム)60 カラーエフェクトを設定する61 画像の色調やコントラストを 調整する(画質調整)62 手ぶれ補正機能を使う63
X21/00 C 1994 W (X2 37)	露出を補正して撮る

見

見る

撮影した静止画を再生する	
音声付き静止画を再生する 9枚ずつ画像を表示する	
(マルチ再生) 再生画面を拡大する	68
(再生ズーム)	
撮影した動画を再生する	70
使いこなす	
画像を削除する	
カードの画像をプロテクトする	
プリント情報をカードに書き込む	
(DPOF プリント設定) スライドショーを見る	77
(自動再生)	80
撮影したあとに音声を入れる	00
(アフレコ)	82
携帯電話 /feel H" に添付する画像	を
カードに書き込む	
(携帯画像)	83
画像のサイズを変える (リサイズ)	05
画像を切り抜く (トリミング)	
カードをフォーマットする	
テレビに画像を映して再生する	
パソコンと接続する	
USB ダイレクトプリントする	91
$MC \mathcal{J}$	0.4
ND フィルターを付ける 使い終わったら	
ス~☆シンルン	

その他

液晶モニター/	
ファインダーの表示	96
メニュー画面の表示	98
安全上のご注意	
(必ずお守りください)	100
使用上のお願い	110
海外で使う	
メッセージ表示	
故障かな?と思ったら	120
仕様	122
さくいん	124
保証とアフターサービス (よくお読みください)	126

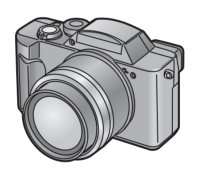
特長

全域 F2.8 高倍率光学 1 2 倍ズーム ライカ DC バリオ・エルマリートレンズ搭載 (35 ミリ換算で 3.5 mm ~ 4.2.0 mm をカバー)

> 超望遠でも手ぶれを軽減 光学手ぶれ補正機能搭載

新開発 LSI(ヴィーナスエンジン) により高画質、高速処理を実現

絞り優先 AE/ シャッター優先 AE 機能搭載



ホワイトバランス微調整機能搭載

直射日光下の撮影でゴースト、フレアを低減するレンズフード付属

秒4コマ、最大7コマの高画質連写機能搭載 かんたんモードにより初心者でもかんたんに撮影可能

モードダイヤル搭載

本機には撮影シーンに合わせて使用できるモードダイヤルがあります。 お好みのモードを選んで、撮影のバリエーションを広げてお楽しみ ください。

モードダイヤルはゆっくり確実に回してください。



☆:スポーツ(P43)

屋外でのスポーツシーンなど、動きの速い場面を撮影するときに。

へん :流し撮り(P44)

「ランナーや車を躍動感のある写真にしたい」、そんなお客様の要望にもお応えします。

【☆ : 夜 景 ポ ー ト レート(P46)

美しい夜景をバックに記 念撮影したいときに。

♥:かんたん モード(P36)

初心者におすすめ なモードです。



撮った画像を再生 します。

田:動画(P47)

音声付き動画を撮影しま す♪



P/A/S

PIAIS

P:プログラム AE(P26)

露出(シャッタースピードと絞り値)が自動的に決まり、撮影できます。

A:絞り優先 AE(P38)

設定した絞り値からシャッタースピードが自動的 に決まり、撮影できます。

S:シャッター優先 AE(P39)

設定したシャッタースピードから絞り値が自動的 に決まり、撮影できます。 付属品

■ バッテリーパック DMW-BM7

> (本文中では **バッテリー**と表記します)

■ USB 接続ケーブル K1HA05CD0004



■ バッテリーチャージャー/

AC アダプター DE-928A





(本文中では **AC アダプター**と表記します) ■ レンズキャップ レンズキャップひも VYK0W73





■ 電源コード K2CA2DA00009



■ ストラップ VFC4002



■ DC コード K2GH2DB00003



■ レンズフード VYQ2618(ブラック) VYQ2783(シルバー)



■ A/V ケーブル K1V204C10001



■ レンズフードアダプター VYQ2583(ブラック) VYQ2782(シルバー)



この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

使う前に まずお読みください

事前に必ずためし撮りをしてください(10 ページのクイックガイドを参照してください)

大切な撮影(結婚式など)は、必ず事前にためし撮りをし、正常に撮影や録音されていることを確かめてください。

撮影内容の補償はできません

本機およびカードの不具合で撮影 や録音されなかった場合の内容の 補償についてはご容赦ください。

著作権にお気を付けください

あなたが撮影や録音したものは、 個人として楽しむ以外は、著作権 法上権利者に無断では使用できま せん。個人として楽しむ目的で あっても、撮影を制限している場 合がありますのでお気を付けくだ さい。

カードの画像について

- ●以下の場合、本機で再生できない 場合があります。
 - 他機で記録、作成した画像
 - パソコンで編集された画像
- 本機で記録、作成した画像は他機で 再生できない場合がありますので、 あらかじめお確かめください。

本書内の写真、イラストについて

本書内の写真は、説明のためスチル写真から合成しています。また本書内の製品姿図・イラスト・メニュー画面などは実物と多少異なりますが、ご了承ください。

本機で使用できるカードは

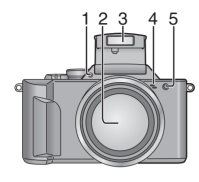
SD メモリーカード、マルチメディアカードです。

●本書ではSDメモリーカードとマ ルチメディアカードをカードと 記載します。

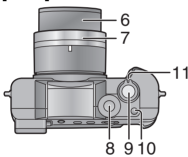
- ●本製品に付属するソフトウェアを無断で営業目的として複製(コピー)したり、ネットワークに転載したりすることを禁止します。
- ●本製品の使用、または故障により生じた直接、間接の損害につきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ●本製品によるデータの破損に つきましては、当社は一切の責 任を負いかねますので、あらか じめご了承ください。
- ●本書で説明する製品の外観と 仕様は、改良により実際とは異なる場合があります。
- **≤≥** :SD 口ゴは商標です。
- ●Microsoft Windows は、米国 Microsoft Corporation の商標です。
- ●Macintosh、MacOS は Apple Computer Inc. の登録商標または商標です。
- ●LEICA/ ライカはライカマイク ロシステム IRGmbH の登録商 標です。
- ●ELMARIT/ エルマリートはライ カカメラ AG の登録商標です。
- ●QuickTime および QuickTime 口 ゴは、ライセンスに基づいて使 用される商標です。QuickTime は米国および他の国々で登録さ れた商標です。
- ●その他、本書に記載されている各 種名称、会社名、商品名などは各 社の商標または登録商標です。

各部の名前

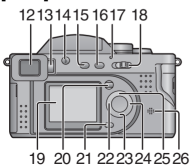
[前面]



[天面]



[後面]



「前面1

- 1 フラッシュ調光センサー(P33)
- 2 レンズ
- 3 フラッシュ発光部
- 4 マイク(P47, P56, P82)
- 5 セルフタイマーランプ(P34)

[天面]

- 6 レンズ鏡筒(P28)
- 7 レンズリング(P20. P94)
- 8 モードダイヤル(P5)
- 9 シャッターボタン(P26)
- 10 単写/連写切換ボタン(P35)
- 11 ズームレバー(P31, P60)

[後面]

- 12 ファインダー(P25)
- 13 視度調整ダイヤル(P25)
- 14 フラッシュOPENボタン(P32)
- 15 DISPLAY ボタン(P25)
- 16 FOCUS ボタン(P59)
- 17 電源表示ランプ(P26)
- 18 電源 スイッチ(P26)
- 19 液晶モニター(P25, P96)
- 20 MENU ボタン(P22)
- 21 削除ボタン(P71)
- 22 ◀/セルフタイマーボタン(P34)
- 23 ▼/REVIEW/SET ボタン(P30)
- 24 ►/ フラッシュボタン(P32)
- 25 ▲/ 露出補正(P64)/ オートブ ラケット(P65)/ ホワイトバラ ンス微調整ボタン(P51)
- 26 スピーカー(P67)

[左側面]

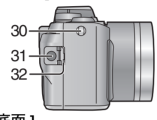
[左側面]

-27 A/V OUT 端子(P89)

28 USB 端子(5pin)(P90)

29 端子扉

[右側面]



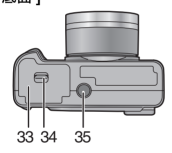
[右側面]

30 ストラップ取付穴(P18)

31 DC IN 端子(P15)

32 DC IN 端子扉(P15)

[底面]



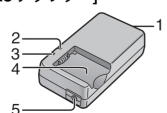
[底面]

33 メモリーカード/バッテリー扉 (P14, P16)

34 メモリーカード/バッテリー扉 OPEN レバー(P14. P16)

35 三脚取付穴(P114)

[バッテリーチャージャー/ AC アダプター]



[バッテリーチャージャー/

AC アダプター](P15)

1 AC 入力端子 (AC IN ~)

2 電源 [POWER] ランプ

3 充電 [CHARGE] ランプ

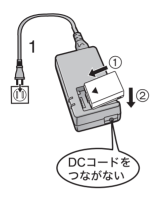
4 バッテリー装着部

5 DC 出力端子(DC OUT)

ックガイド

المالها المالها المالها الماله ال 機材を準備します。

- ●本機
- ●電源コード ●バッテリー ●カード
- ●AC アダプター
- ●電源スイッチが [OFF]、レンズが収納されていることを確認する。
- ●フラッシュを閉じる。(P33)

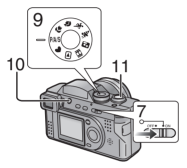


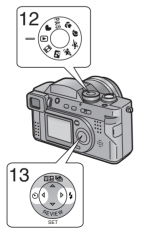


■ 準備

- 1 バッテリーを充電する (P12)
 - ●約90分で満充電完了です。 (P13)
- 2 矢印の方向にレバーを動か して、メモリーカード / バッ テリー扉を開ける
- 3 バッテリーを入れる (P14)
- 4 カードを入れる (P16)
- 5 メモリーカード/バッテリー 扉を確実に閉じる







■ 撮影

- 6 レンズキャップを外す
 - ●レンズキャップの付けかたは、19ページを参照してください。
- 7 電源スイッチを [ON] にする
- 8 時計を設定する (P24)
- 9 モードダイヤルを [P/A/S] に する
- 10 フラッシュ撮影する場合、 [4 OPEN]ボタンを押してフ ラッシュを開ける (P32)
- 11 撮影する (P26)

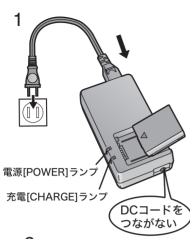
■ 再生

- **12** モードダイヤルを再生 [▶] にする (P66)
- 13 **◄/▶** を押して見たい画像を表示する

[**●**] かんたんモードについて(P36)

- ●シンプルなメニューにしてあるので設 定が簡単
- ●難しい記録画素数の設定も用途で表す ので選びやすい
- ●表示が大きく見やすい 気軽に撮りたいとき、人に撮影を頼むと きなどに最適

バッテリーを充電する



2 ① 端子部を差し込む



② カチッと音がするまで 取り付ける



4



- 1 電源コードを電源コンセントとAC入力端子に差し込む
 - ●電源[POWER]ランプが点灯し ます。
- 2 バッテリーを付ける
 - ①②の順番でカチッと音がするまで確実に取り付ける
 - ◆充電 [CHARGE] ランプが点灯 し、充電が始まります。
- 3 充電 [CHARGE] ランプが消 灯で満充電完了
 - ●約90分で満充電完了です。
- 4 バッテリーをACアダプターから外す

- ●DC コードが AC アダプターにつながっていると、充電できません。
- 充電完了後、電源コンセントから外して ください。
- ●使用後や充電中、充電後はバッテリーが 温かくなります。また使用中は本機も温 かくなりますが異常ではありません。
- ◆本機専用のACアダプターとバッテリー を使用してください。
- ●AC アダプターは分解、改造しないでく ださい。
- ◆AC アダプターは海外でも使うことができます。(P116)

バッテリーの状態について

残量表示が液晶モニター/ファインダーに表示されます。

(AC アダプターで電源を供給しているときは表示されません)

☑☑:バッテリーの容量は十分です。

■ : 残量がやや少なくなっています。

■ : 残量が少なくなっています。

-:バッテリーを充電、または交換してください。

■充電時間と撮影可能時間について

(撮影条件)

- ●温度 25 °C / 湿度 60%
- ●30 秒間隔で1回記録、フラッシュを2回に1回発光
- ●Panasonic の SD メモリーカード使用(記録画素数; 1600×1200/ クオリティ; ファイン(カード容量がなくなってから全画像削除した場合)

充電時間	連続撮影時間(枚数)	再生時間
約 90 分	液晶使用時 約 100 分(200 枚相当)	液晶使用時
₩3 30 /3	ファインダー使用時 約 120 分(240 枚相当)	約 120 分

撮影時間(枚数)/再生時間は条件によって多少変わります。 バッテリーパック(別売: DMW-BM7)の充電時間と撮影可能時間も同じ です。

■充電する環境 / 充電エラーについて

- ●充電は周囲の温度が $10 \sim 35$ $^{\circ}$ C (バッテリーの温度も同様) のところで行ってください。
- ●充電が始まると、AC アダプターの充電 [CHARGE] ランプが点灯します。 充電開始後、AC アダプターの充電 [CHARGE] ランプが点灯から約 1 秒間隔の 点滅になった場合は充電エラーです。

その場合、AC アダプターを電源コンセントから抜いて、バッテリーを取り外し、周囲の温度やバッテリーが低温または高温になっていないかを確認し、再度充電し直してください。

再度充電してもまだ充電 [CHARGE] ランプが点滅する場合は、販売店にご相談ください。

バッテリーを入れる

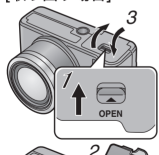
하라라라라라라라라라라라라라라라라라

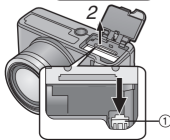
[入れる場合]





[取り出す場合]





[準備]

- ●電源スイッチが [OFF]、レンズが収納 されていることを確認する。 ●フラッシュを閉じる。(P33)
- 矢印の方向にレバーを動か して、メモリーカード / バッ テリー扉を開ける
- バッテリーをカチッとロッ クづめがかかるまで確実に 奥まで入れる
- 3 メモリーカード/バッテリー 扉を確実に閉じる

「バッテリーを取り出す]

- 矢印の方向にレバーを動か して、メモリーカード / バッ テリー扉を開ける
- 2 ロックづめ ① を矢印の方向 に押して、バッテリーをまっ すぐ引き抜く
- メモリーカード/バッテリー 扉を確実に閉じる

- 本機を長期間使用しないときは、バッテリー を取り出しておいてください。
- ●満充電されたバッテリーを挿入して約1時間 以上経過すると、バッテリーを取り外して放 置しても、約24時間は時計設定を記憶して います。(十分に充電されていないバッテ リーを挿入した場合は記憶時間は短くなる ことがあります) しかしそれ以上時間が経過 すると設定が消えてしまいますので、もう一 度時計設定をし直してください。(P24)
- カードのデータが破壊される可能性があり ますので、アクセス中はメモリーカードバッ テリー扉を開けないでください。
- ●付属のバッテリーは、本機専用です。本機以 外で使わないでください。

AC アダプターにつないで使う

AC アダプターを使って電源コンセントにつなぐと、バッテリーの消耗を気にせずに使えます。

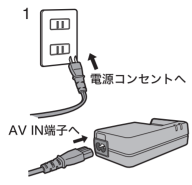
[準備]

●電源スイッチが [OFF]、レンズが収納 されていることを確認する。



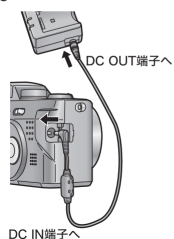
2 DC IN 端子扉を開ける

3 DC コードをつなぐ





3



- ●付属の DC コードを使用してください。 それ以外の DC コードを使用すると、故 障の原因になります。
- ●使用中、本機が温かくなりますが、故障 ではありません。
- ◆AC アダプターは海外でも使うことができます。(P116)
- ●必要がない場合は AC アダプターと DC コードを抜いておいてください。
- ◆AC アダプターを接続して本機でバッテリーを充電することはできません。

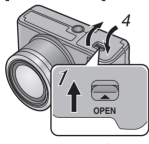
カードを入れる

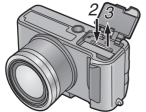
[入れる場合]





[取り出す場合]





[準備]

- ●電源スイッチが [OFF]、レンズが収納 されていることを確認する。
- ●フラッシュを閉じる。(P33)
- 1 矢印の方向にレバーを動かして、メモリーカード/バッテリー扉を開ける
- 2 カードをカチッと音がする まで奥までしっかり入れる
 - カードの向きを確認してください。
 - ●カードの裏の接続端子部に触れないでください。
- 3 メモリーカード/バッテリー 扉を確実に閉じる

[カードを取り出す]

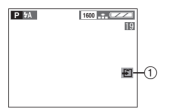
- 5 大印の方向にレバーを動かして、メモリーカード/バッテリー扉を開ける
- 2 カードをカチッと音がするまで押す
- 3 カードをまっすぐ引き抜く
- 4 メモリーカード/バッテリー 扉を確実に閉じる

- メモリーカード / バッテリー扉が完全に閉じない場合は、一度カードを取り出してから、もう 一度入れ直してください。
- カードが入らないときは、カードの向きが正しいか確認してください。
- ●カードは当社製のものをお使いいただくことをおすすめします。(正規カード以外は使用しないでください)
- カードを奥まで入れないと、カードが壊れるお それがあります。

カードについて

■ カードにアクセス中は・・・

カードにアクセス(認識/記録/読み出し/消去など)中は、カードアクセス表示 ① が点灯します。



カードアクセス表示①が点灯しているときは、以下のことをお守りください。

- ●電源を [OFF] にしない
- ●電池を取り出したり、カードを抜い たりしない
- ◆ACアダプター使用時はDCコードを 抜かない

カードやカードの内容が破壊されたり、本機が正常に動作しなくなることがあります。

電気ノイズ、静電気、本機やカードの故障などによりカードのデータが壊れたり消失することがありますので、大切なデータは USB 端子などを使って、パソコン(P90)などにも保存してください。

■ SDメモリーカード (別売) とマルチ メディアカード (別売) について

SDメモリーカードとマルチメディアカードは小型、軽量で、着脱可な外部メモリーカードです。SDメモリーカードは記録/読み出し速度が速く、カードへの書き込みみ禁止スイッチを備えていましたである。(スイッチを「LOCK」側になってデンタの消去、フォーマットを対しなります)、原すと可能になります。

SD メモリーカード

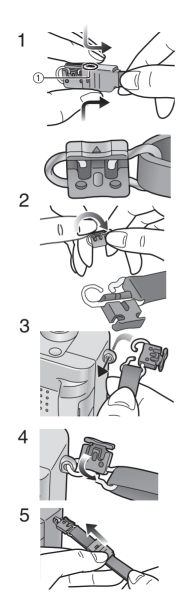


マルチメディアカード



- ●マルチメディアカードを使う場合、動画記録後、カードアクセス表示がしばらく出る場合がありますが、異常ではありません。
- miniSD™ カード (別売) について
- miniSD™カードを本機で使用する場合は、専用の miniSD™ アダプターを必ず装着してご使用ください。
- miniSD™アダプターのみを本機に挿入すると、正常に動作しません。必ず、miniSD™カードを入れてご使用ください。

ストラップを付ける



- 1 ストラップ金具の黒いカバー 部の両端部①を押し込みなが ら金具に付属している黒いホ ルダーを完全に出す
- 2 金具に付属している黒いホ ルダーを矢印の方向に回す
 - •黒いホルダーが金具から外れ た場合は、再度取り付けてく ださい。
- 3 金具を本機のストラップ取付穴にとおす
- 4 金具に付属している黒いホ ルダーをカチッと音がする まで反対の方向に回す
- 5 ストラップ先端のカバー部 を矢印の方向にスライドさ せ、しっかりと止める
- 6 ねじれがないか確認したあと、もう一方も同じように付ける

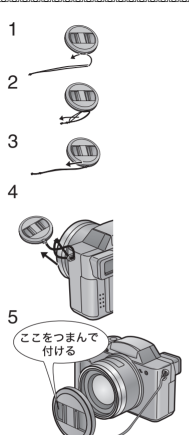




必ずカバー部を 最後まで スライドさせて ください。

ストラップがしっかり付けられていることを確認してください。

レンズキャップを付ける



電源を [OFF] にしているときや、レンズが収納されているときは、レンズ面の保護のため、付属のレンズキャップを取り付けてください。

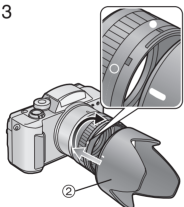
- 1 レンズキャップひもの先端 をレンズキャップにとおす
- 2 ひもの反対側をひもの輪の 部分にとおす
- 3 矢印の方向にしっかりと 引っぱる
- 4 レンズキャップひもの先端 をストラップ取付穴にとお し、取り付ける
- 5 レンズキャップを付ける

- 撮影モードで電源を入れる前に、レンズ キャップを外してください。
- レンズフード装着時はレンズキャップ のひもを外し、レンズキャップのみを付けてください。

レンズフードを付ける









レンズフードを付けると、以下の効果があります。

- ●日差しの強い日中、逆光にゴーストや フレアを軽減する。
- ◆余分な光をさえぎり、より美しく撮れる。

[準備]

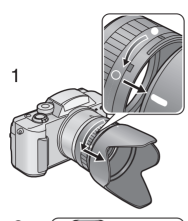
- ●電源スイッチが [OFF]、レンズが収納 されていることを確認する。
- ●フラッシュを閉じる。(P33)
- 1 レンズリングを外す
- 2 付属のレンズフードアダプター ① を付ける
 - ○, マークを外側にして付けてください。
- 3 付属のレンズフード ② を付ける
 - レンズフードアダプターの

 マークとレンズフードのマークを合わせて取り付け、レンズフードアダプターが回転しないようにしながら
 マークまで回し固定してください。
- 4 レンズフードとアダプターを回 し、位置(本機のマークとレン ズフードのマーク)を合わせる
 - マークの位置が合っていないと、 ケラレ現象(画面の端が暗くなる 現象)が起きることがあります。

◯ お願い/ヒント

- レンズフードを付けたままでフラッシュ撮影を するときは、フラッシュ光がフードにさえぎられ 画面の下が暗く(ケラレ)なり、また自動調光もで きなくなるので、レンズフードやレンズフードア ダプターを外すことをおすすめします。
- ●レンズフード装着時はレンズキャップのひもを 外し、レンズキャップのみを付けてください。 また、レンズキャップがしっかり付いていることを確認してください。

■一時的にレンズフードを外して運ぶ場合



ここでは、レンズフードを本機に仮 収納するときについて説明します。 仮収納した状態での撮影はしない でください。

[準備]

- ●電源スイッチが [OFF]、レンズが収納 されていることを確認する。
- ●フラッシュを閉じる。(P33)

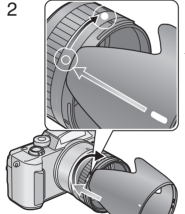
1 レンズフードを外す

2 レンズフードの向きを逆に し、付ける

レンズフードアダプターの ○マークとレンズフードの マークを合わせて取り付け、右に回してください。

3 レンズキャップを付ける

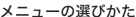
レンズキャップがしっかり付いていることを確認してください。



- レンズフード装着時はレンズキャップ のひもを外し、レンズキャップのみを付けてください。
- ●レンズフード仮収納状態で、フラッシュをご使用になると調光ができなくなる場合があります。また、下側が黒くなる場合があります。このような場合は、レンズフードおよびレンズフードアダプターを外してご使用ください。



セットアップメニューを設定する





●かんたんモードのメニューの 設定方法については P36 をお 読みください。



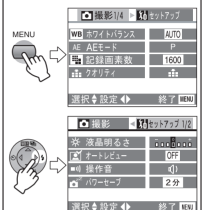


2 撮影モード(**∑**以外) または再生モードにする



3 [MENU]ボタンを押して、 ▶を押す

セットアップメニューが表示されます。



4 ▲/▼で項目を選ぶ



5 ◀/▶で設定内容を選ぶ



6 [MENU]ボタンを押す

メニュー画面が消えます。



セットアップメニューについて

項目	設定内容
液晶明るさ / ファインダー明るさ	液晶(液晶モニターに表示されている場合)またはファインダー(ファインダー内に表示されている場合)の明るさを 7 段階に調整できます。
オートレビュー (撮影モードのみ)	 OFF: 自動的に表示されません。 1秒(3秒): 撮影後に撮影した画像が自動的に約1秒間(3秒間)表示されます。(シャッターボタンを半押しすると解除されます)
操作音	● (10): 操作音を大きくします。● (1): 操作音を出します。● ※● : 操作音を消します。
パワーセーブ	 2分/5分/10分: 設定した時間の間に何も操作しないと省電力 モードになります。(パワーセーブを解除するには、シャッターボタンを押すか、または電源スイッチを[OFF] にしてからもう一度 [ON] にしてください) OFF: 省電力モードになりません。
番号リセット (撮影モードのみ)	次に撮影される画像のファイル番号を 0001 から記録したい場合に設定します。
設定リセット (撮影モードのみ)	撮影系メニューとセットアップメニューで設定された内容をリセットします。お買い上げ時の状態に戻しますが、時計設定とかんたんモードの設定内容は変わりません。
時計設定	日付や時刻を変更するときに設定します。(P24)
言語設定	日本語:メニュー画面を日本語表記にします。ENG: メニュー画面を英語表記にします。
スピーカ音量 (再生モードのみ)	スピーカーの音量を7段階に調整できます。
ビデオ出力 (再生モードのみ)	NTSC: ビデオ出力を NTSC 方式にします。PAL: ビデオ出力を PAL 方式にします。(P116)

- ●番号リセットと言語設定はかんたんモードにも反映されます。
- ●オートレビューを[1秒]または[3秒]に設定しても、動画[**旧**]のときは、オートレビューされません。
- ●オートレビューを[OFF]に設定しても、連写、オートブラケット、音声付き静止画を記録 したときはオートレビューされます。
- ●ACアダプター使用時、PC接続モード時、動画撮影/再生時、スライドショー中は、パワーセーブは働きません。

時計を設定する

時計を設定して下さい 時計設定 MENI







お買い上げ時は時計設定はされていませんので、「時計を設定して下さい」というメッセージが表示されます。[MENU] ボタンを押すと設定メニューが表示されますので、時計設定をしてください。

年は 2003 年から 2099 年まで設定 できます。時刻は 24 時間表示です。

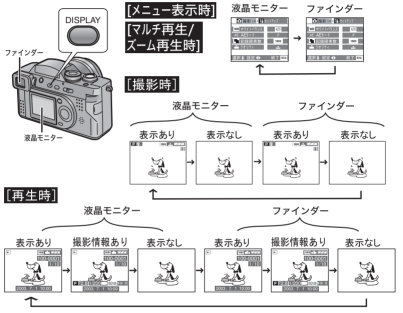
- **1** [MENU] ボタンを押す
- 2 ▶ を押してセットアップメ ニューにする
 - かんたんモード時は必要ありません。
- 3 ▲/▼で[時計設定]を選び、▶
 を押す
- 4 ▲/▼/◀/▶ で年月日と時刻 を合わせ、「分」を設定した あとで ▶ を押す
- 5 ▲/▼で[年/月/日]、[日/月/年]、 [月/日/年]から表示の順番を 選ぶ
- 6 [MENU] ボタンを2回押す
 - ●メニュー画面が消えます。
- 7 一度電源を [OFF] にしてから 再度 [ON] にして、設定どおり 表示されているか確認する

- ●撮影日時は印刷できます。
 - 付属の CD-ROM のソフトウェア「SD Viewer for DSC」をお使いの場合は、日付位置の設定をすると印刷できます。詳しくは 別冊の「パソコン接続編」をお読みください。
- ◆お店にデジタルプリントを依頼するときは、日付を印刷することを別途指定してください。詳しくは、お店にお尋ねください。ただしお店によっては、日付を印刷できない場合があります。
- ●満充電されたバッテリーを挿入して約1時間以上経過すると、バッテリーを取り外して放置しても、約24時間は時計設定を記憶しています。(十分に充電されていないバッテリーを挿入した場合は記憶時間は短くなることがあります)しかしそれ以上時間が経過すると設定が消えてしまいますので、もう一度時計設定をし直してください。

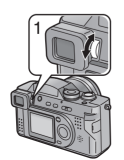
液晶モニター/ ファインダーの表示を 切り換える

液晶モニター/ファインダーの表示は、[DISPLAY] ボタンを押すごとに以下のようになります。

●液晶モニターが表示されているときは、ファインダーは消灯します。 ファインダーが表示されているときは、液晶モニターは消灯します。

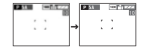


ファインダーを見やすくする(視度調整)



使う前に、視力に合わせてファインダー 内の表示がよく見えるようにします。 [準備]

- ●[DISPLAY] ボタンを数回押してファ インダーを表示させる。
- 1 視度調整ダイヤルを回して調整する

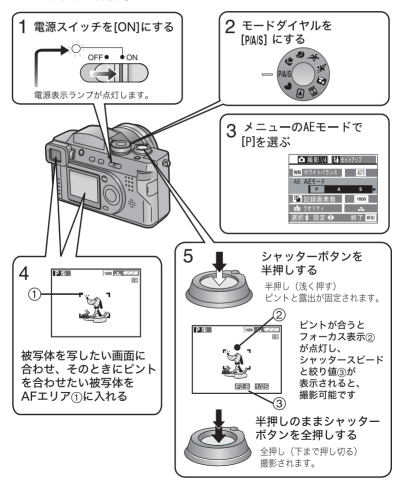


□撮影してみましょう

シャッターボタンを押すだけで、露出(シャッタースピードと絞り値)が自動的に決まり撮影できます。ここではプログラムAEモードで設定したときの説明をします。(絞り優先は38ページ、シャッタースピード優先は39ページをお読みください)

[準備]

- ●カードを入れる。(P16)
- ●バッテリーを入れる(P14)またはAC アダプターをつなぐ。(P15)
- ●レンズキャップを外す。



■ 電源表示ランプについて

点灯:電源スイッチを[ON]にしたとき

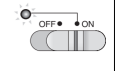
占滅・メモリーカード/バッテリー扉が開いているとき

カードが入ってないとき

カードの撮影残り枚数 / 時間がないとき

レンズキャップを外し忘れたとき(撮影開始時)

撮影時、カードがプロテクトされているとき バッテリー残量が少なくなったとき(ゆっくり点滅)



■ピントについて

- ●T端は 120 cm、W端は 30 cm までピントが合います。 マクロ時は 41 ページ, かんたんモード時は 36 ページ, 絞り優先 AF は 38 ページ, シャッター優先 AE は 39 ページを参照してください。
- ●シャッターボタンを一度に全押しすると、手ぶれをしたり、ピントが合わなかったりします。
- ●フォーカス表示が点滅しているときはピントが合っていませんので、再度、シャッ ターボタンを半押ししてピントを合わせてください。
- ●以下のような場合、通常撮影ではピントがうまく合いません。

 - なおれたガラスの向こうのものを撮る。
 - お キラキラと光るものが周りにある
 - ▲ 暗い場所を撮る
 - 動きの速いものを撮る
 - る コントラスト(濃淡)の少ないものを撮る
 - 介 手ぶれしている
- ●フォーカス表示が出てピントが合っても、シャッターボタン を離すとピントが解除されます。再度、半押ししてください。



■露出について

- 適正露出にならないときは、絞り値とシャッタース ピードの数値の色が赤色になります。 (ただし、フラッシュ発光時は赤くなりません)
- ●液晶モニター/ファインダーの明るさは、実際に撮影さ れる画像と異なる場合があります。特に暗い場所で長 時間露光で撮影するときなどは、液晶モニター/ファイ ンダートは暗く映りますが、実際は明るく撮れます。



■手ぶれについて

- ●手ぶれしやすいときは、手ぶれ警告表示が出ます。
- ●手ぶれ警告表示が出ているときは、三脚の使用をおすすめ します。または構えかた(P28)にお気を付けください。
- ●シャッターボタンを押し込む際に、手ぶれにお気を付 けください。



撮影してみましょう(つづき)

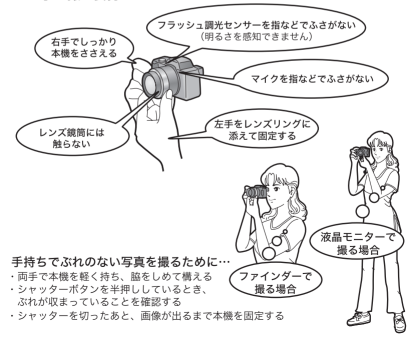
■本機の取り扱いについて

- ●レンズ面に汚れや、ほこりが付いていないか確認してください。
- ●レンズ面に直接触れないでください。
- レンズおよびレンズ鏡筒に衝撃を与えないでください。 (取り扱いに気を付けてください)
- ●撮影モードで電源を入れるときは、レンズ鏡筒が出ますので、レンズの前に障害物がないところで行ってください。

大切に使ってオ

- ●レンズ鏡筒が出た状態では、レンズおよびレンズ鏡筒に力を加えないでください。
- ●レンズの表面をさわったり汚さないようにしてください。汚れたり砂などがついたときは、 レンズが収納されていることを確認して、市販のプロワーブラシでほこりや砂などを払い、 乾いた柔らかい布で軽くふき取ってください。ベンジン、アルコール、シンナーなどの溶剤 を使用すると変色や破損の原因となります。
- ●浜辺など砂やほこりの多いところで使うときは、内部や端子部に砂やほこりが入らないように、また海水などでぬらさないようにしてください。

■上手に撮る姿勢



■ AF/AF ロックについて

- ●AF: オートフォーカス
- ●AE:オートエクスポージャー(自動露出)
- (例) 右のような構図を撮りたい場合 被写体がAFエリアから外れている場合、そのま

まシャッターボタンを押すだけでは背景などに ピントが合ってしまい、被写体にピントが合い ません。

AFエリア①に被写体を合わせ、シャッターボタ ンを半押しし、ピントと露出を固定(AF/AE ロッ ク)したまま撮りたい構図に本機を動かし、 シャッターボタンを押すと、ピントの合ったき れいな画像が撮れます。

- ●ピントが合うと、フォーカス表示②[●]が点 灯します。
- AF/AE ロック操作は、シャッターを切る前なら何回でも やり直せます。







- ▼ズーム動作や本機を動かしたときなどで明るさが変化した場合、レンズ部からカ チッと音がし、液晶モニター内の画像が急激に変わるときがありますが、撮影画像 に影響はありません。
 - このときの音は本機の自動絞り動作によるもので、異常ではありません。
- ●シャッターボタンを半押しすると、液晶モニター/ファインダーの明るさが暗く なったり一瞬明るくなる場合があります。この現象は、撮影時の絞り値を設定する ためのもので異常ではありません。
- ●電源が [OFF] の状態で本機を振ると、「カタカタ」と音がしますが、故障ではありま せんのでご安心ください。
- ●撮影前には、再度時計設定をすることをおすすめします。(P24)
- ●モードダイヤルが撮影系のとき、レンズキャップ(P19)を付けたまま電源を [ON] に すると、「レンズキャップを外してISET」を押して下さい」というメッセージが表示 されます。レンズキャップを外したあと、▼/[REVIEW/SET] ボタンを押してくださ L10
- ●パワーセーブの時間が設定されているとき(P23)は、設定された時間内に本機の操 作をしないと自動的に電源が切れます。再び本機の操作をするときは、シャッター ボタンを押すか、電源スイッチを [OFF] にしてから再度 [ON] にしてください。

撮影した画像を確認する(レビュ–



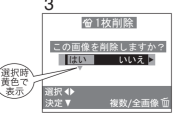






(例:4倍のとき)

3



- 撮影後、[REVIEW/SET] ボタ ンを押す
 - ●最後に撮影した画像が約 5 秒 間表示されます。また、◀/▶で 前後の画像を確認することが できます。画像が表示されてい る間にズームレバーを [Q]の 方に動かすと4倍に、さらにも う一度動かすと8倍にズーム して表示されます。ズーム中は ▲/▼/◀/▶ で拡大位置を変え ることができます。
- 撮影した画像をレビュー中に削 除する
- 2 [向] ボタンを押す
- 3 「この画像を削除します か?」というメッセージが出 たら、 ◀で [はい]を選ぶ
- 4 ▼/「REVIEW/SET」ボタンを 押す
 - ●画像が削除されます。
 - ●画像は一度削除すると元に戻 すことができません。よく確認 してから削除してください。
 - ●複数・全画像削除もできます。削 除の方法については72、73ペー ジをお読みください。

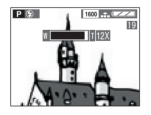
- シャッターボタンを半押しするとレビュー が解除されます。
- 動画[**日**]のときは、レビューが使えません。

大きく(望遠)または広く(広角)撮る









光学ズーム12倍までの範囲で、人や物を大きく撮ったり景色などを広角に撮ることができます。

[準備]

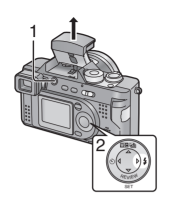
- モードダイヤル(▶以外)を選んでおく。
- 1 被写体に本機を向けて、ズームレバーで大きさを調整する

大きく撮るには(望遠): T側へ動かす 広く撮るには(広角): W 側へ動かす

2 撮影する

- ●画像はレンズによってわずかにゆがん で撮影されます。
 - これをディストーション(歪曲収差)といいます。
 - 広角にして近づくほどディストーションは大きくなります。
- ▼ズーム倍率はめやすです。

内蔵フラッシュを使う



	 ₽A	\$ A⊚	4	4 S⊚	•
•	×	0	0	×	0
Р	0	0	0	0	0
Α	0	0	0	0	0
S	0	0	0	×	0
(4	0	0	0	0	0
Ð	0	0	0	×	0
**	0	0	0	×	0
₩ =	0	0	0	×	0
**	×	×	×	0	0
Ħ	×	×	×	×	0

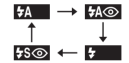
〇:設定可 ×:設定不可 暗い場所でも、内蔵フラッシュを使うと撮影することができます。このとき、シャッタースピードは $1/30 \sim 1/2000$ 秒です。(赤目軽減スローシンクロ、露出補正時は除く)フラッシュが届く範囲は $30~cm~\sim 2.1~m~cm$ 。(ISO100 設定時)

[準備]

- ●モードダイヤル(►/旧以外)を選んでおく。
- 1 [4 OPEN] ボタンを押して フラッシュを開く

2 [≰]を押す

●押すごとに、以下のように切り換わります。(撮影モードによって設定できない機能があります。設定できない機能はほります。設定できない機能は[≰]ボタンを押しても表示されません。左表を参照してください)



₩ :オート

撮影状況に応じて、自動的にフラッシュが発光します。

₹A◎:赤目軽減オート

撮影状況に応じて、自動的にフラッシュが発光します。そのときフラッシュが予備発光し、人の瞳が赤く写る(赤目現象)のをおさえます。

暗い場所で人物を撮るときなど に使います。

· 強制発光

フラッシュを強制的に発光させます。 逆光になる場合や蛍光灯などの 照明の下に被写体がある場合な どの撮影に使います。

ϟS◎:赤目軽減スローシンクロ

夜景を背景に人物を撮影するときなど、フラッシュ発光とともにシャッタースピードも長くして(1~1/2000秒)背景の夜景も明るく写します。同時に人の瞳が赤く写る(赤目現象)のをおさえます。三脚の使用をおすすめします。

③:発光禁止

フラッシュが出ていないときに設定されます。暗いところでもフラッシュが発光しません。

フラッシュ禁止の場所での撮影など に使います。

このとき、シャッタースピードは 1/8 ~1/2000 秒です。(夜景ポートレートモード時は除く)

[フラッシュを閉じる]

- 3 カチッと音がするまで矢印 の方向に押す
 - ●使わないときは、フラッシュ は必ず閉じておいてください。



ません。

フラッシュ使用時は・・・

- ●近くで発光部を直接見ないでください。
- ●フラッシュに物を近付けると熱や光で変形、変色する場合があります。
- ●フラッシュ調光センサー①を指などでふさがないでください。明るさを感知できません。 またフラッシュ発光部を指などでふさがないでください。
- ●近くで撮影すると、適正露出にならず、白っぽく撮れる場合があります。
- ●手ぶれ警告表示が出ているときは、フラッシュの使用をおすすめします。
- ●夜景ポートレート [★] のときは、赤目軽減スローシンクロ [★\$] に固定されます。
- ●動画[\blacksquare]のとき、またはフラッシュが閉じているときは、発光禁止[\bigcirc]に固定されます。
- ●連写およびオートブラケット設定時でフラッシュが発光する際は、1 枚しか撮影でき
- ●レンズフードが付いた状態でフラッシュ撮影すると、フラッシュの光がフードで さえぎられることがあります。
- ●フラッシュ発光する場合、シャッター半押し時にフラッシュマークが赤に変わります。
- ●フラッシュ充電中はフラッシュマークが赤に点滅し、シャッターボタンを全押しして も、撮影できません。
- ●フラッシュ撮影すると、フラッシュ光に適したホワイトバランスが自動的に設定されますが(AUTO、

 (白熱灯)のみ)、フラッシュ光が十分に届かない被写体はホワイトバランスが合わない場合があります。
- ●手動でホワイトバランス設定後、フラッシュ撮影すると、ホワイトバランスが合わない場合があります。フラッシュ撮影時はホワイトバランスを [AUTO] に設定することをおすすめします。

セルフタイマーで撮る







シャッターボタンを押してから 10 秒後に自動的に撮影される通常のセルフタイマーに加えて、三脚使用時などに手ぶれを防止する2秒セルフタイマーも設定できます。

[準備]

●モードダイヤル(▶/**川**以外)を選んでおく。

1 ◀ ボタンを押す

●押すごとに以下のように変わります。

③(10秒)→ **⑤**2(2秒)→表示なし

じ。: セルフタイマー設定10秒

③ : セルフタイマー設定 2 秒 表示なし: セルフタイマー解除

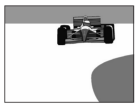
2 シャッターボタンを全押し する

- ●セルフタイマーランプ①が点滅し、10秒(または2秒)後に 撮影動作が開始されます。
- ●セルフタイマー設定時は、 シャッターボタンを半押ししてもピントと露出は固定されませんが、全押ししたあと撮影 直前に自動的に固定されます。
- ●セルフタイマー動作中に [MENU]ボタンを押すと、セルフ タイマー設定が解除されます。

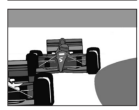
- かんたんモード [♥] のときは、セルフタイマーが 10 秒のみの設定になります。
- ●連写のときはセルフタイマーを設定すると1枚しか撮影できません。
- ●セルフタイマー撮影時は、三脚の使用をおすすめします。

連続して撮る(連写)









シャッターボタンを押し続けている間、連続して画像を撮影します。

		□ H(高速)	□_L (低速)
連	写速度	4コマ/秒	2コマ/秒
連写	ファイン	最大4コマ	最大4コマ
枚数	スタンダード	最大7コマ	最大7コマ

[準備]

●モードダイヤル(**▶**/**旧**以外)を選んでおく。

1 [□₁] ボタンを押す

●押すごとに以下のように変わります。

□山(高速)→ □山(低速) → 表示なし

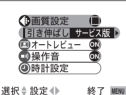
□ H:連写設定高速 □ L:連写設定低速 表示なし:連写解除

2 シャッターボタンを半押し してピントを合わせ、全押し し続けて連続撮影する

- ●高速連写時、1秒に4コマ連写できるのは、シャッタースピードが 1/60 より速く、フラッシュを発光させないときです。
- フラッシュが発光する場合は1枚しか撮れません。
- ●かんたんモード [♥] のときは、低速に固定されます。(P37)
- 連写設定していると、音声付き静止画を撮影できません。
- ●連写とオートブラケットが同時選択されている場合は、オートブラケットが優先されます。

●かんたんモードについて





かんたんモード[●]に合わせると:

- ●シンプルなメニューにしてあるので設 定が簡単
- ●難しい記録画素数の設定も用途で表す ので選びやすい
- ●表示が大きく見やすい 気軽に撮りたいとき、人に撮影を頼むと きなどに最適
- 1 モードダイヤルをかんたん モード[♥]にする
- 2 [MENU] ボタンを押す
- 3 ▲/▼ で項目を選ぶ
- 4 ◀/▶ で設定内容を選ぶ
- 5 [MENU] ボタンを押す
 - ●メニュー画面が消えます。

項目	設定内容
画質設定	• 引き伸ばし(画):
引き伸ばし 1600×1200 ファイン サービス版 1280×960 ファイン	A4 などの大きめのサイズにプリントするときに最適です。
インターネット 640 × 480 スタンダード	サービス版(★): サービスサイズ(L判)の大きさにプリントするときに最適です。
	• インターネット(」): 電子メールの添付画像やホームページ用画像 などに使用するときに最適です。
オートレビュー	ON: 撮影後に撮影した画像が自動的に約2秒間表示されます。 OFF: 自動的に表示されません。
操作音	ON: 操作音を出します。OFF: 操作音を消します。
時計設定	日付や時刻を変更するときに設定します。(P24)

■ その他のかんたんモード設定

液晶明るさ/ファインダー明るさ

[0] に固定されます。

パワーセーブ

- ●[2分]に固定されます。
- ●パワーセーブを解除するには、シャッターボタンを押すか、または電源スイッチを [OFF] にしてからもう一度 [ON] にしてください。
- ●AC アダプター使用時は、パワーセーブが働きません。

□ お願い/ヒント

●連写は低速のみになります。(P35)

連写枚数	引き伸ばし	最大4コマ		
	サービス版	最大4コマ		
	インターネット	最大7コマ		

- ●撮影可能範囲は 5 cm- ∞(W 端時)、120 cm- ∞ (T 端時)になります。
- 被写体までの距離が撮影可能範囲外で使用しているときは、フォーカス表示①が点灯していてもフォーカスが合っていない場合があります。
- ●時計設定以外のかんたんモードでの設定内容は 他の撮影モードには反映されません。
- ●画質設定でクオリティー(圧縮率)のみを変更することはできません。
- ●撮影モード別の詳細設定については (P48) をご覧ください。



□ 絞りを決めて撮る(絞り優先 AE)



3.4



7



絞り優先 AE [A] に合わせると:

- 被写体の明るさから自動的にシャッタースピードを 1 ~ 1/2000 秒に設定します。
 - (フラッシュ発光時は 1/30 ~ 1/2000 秒)
- ◆絞り値を変えると背景の描写に変化が つくので、背景を生かした撮影やぼかし た撮影などができます。
- 絞り値の設定可能範囲はF2.8~F8.0です。
- 1 モードダイヤルを[P/A/S]にする
- 2 [MENU] ボタンを押す
- 3 ▲/▼ で [AE モード] を選ぶ
- 4 **◄/▶** で[A] を選ぶ
- 5 [MENU] ボタンを押す
 - ●メニュー画面が消えます。
- 6 ▲ ボタンを押す
- 7 ◀/▶ で絞り値を選ぶ
- 8 ▼/[REVIEW/SET] ボタンを 押す
 - ●調整画面が消えます。
- 9 撮影する

- ●液晶モニター/ファインダーの明るさは、実際に撮影される画像と異なる場合があります。レビューまたは再生モードで確認してください。
- ●撮影可能範囲は 5 cm- ∞(W 端時)、120 cm- ∞(T 端時)になります。
- ●明るすぎる場合は絞り値を大きくし、暗すぎる場合は絞り値を小さくしてください。
- ●ISO 感度の [AUTO] は選べません。
- ●明るすぎる、暗すぎるなど、適正露出が得られないときは、絞り値とシャッタース ピードの数値の色が赤色になります。

⑤シャッタースピードを決めて撮る (シャッター優先 AE)



3.4

▲ 撮影 1/4 場	セットアッフ゜
WB ホワイトバランス	AUTO
AE AEt-1	
P A	S
📆 記録画素数	1600
- A-H	
₌ クオリティ	

7



シャッター優先AE[S]に合わせると:

- ●被写体の明るさから自動的に絞り値を 設定します。
- たとえば動いているものを撮影するときなどは、高速にスピードを設定していただくと、動きを止めて撮影することができます。
- シャッタースピードの設定可能範囲は8 ~ 1/2000 秒です。
- 1 モードダイヤルを[P/A/S]にする
- 2 [MENU] ボタンを押す
- 3 ▲/▼で[AEモード]を選ぶ
- 4 ▶ で[S]を選ぶ
- 5 [MENU] ボタンを押す
 - ●メニュー画面が消えます。
- 6 ▲ ボタンを押す
- 7 ◀/▶ でシャッタースピード を選ぶ
- 8 ▼/[REVIEW/SET] ボタンを 押す
 - ●調整画面が消えます。
- 9 撮影する

- ●液晶モニター/ファインダーの明るさは、実際に撮影される画像と異なる場合があります。レビューまたは再生モードで確認してください。
- 撮影可能範囲は5 cm-∞(W 端時)、120 cm-∞(T 端時)になります。
- ullet撮影モードダイヤルがシャッター優先 AE[ullet] のとき、以下の設定はできません。
 - ・内蔵フラッシュの赤目軽減スローシンクロ [♣\$◎](P32)
 - ·ISO 感度の [AUTO] 設定(P55)
- ●シャッタースピードが遅いときは、三脚を使うことをおすすめします。
- ●明るすぎる、暗すぎるなど、適正露出が得られないときは、絞り値とシャッタース ピードの数値の色が赤色になります。

選択できるシャッタースピードと絞り値

絞り優先 AE [▲] またはシャッター優先 AE [▲] で選択できるシャッタースピードや絞り値は下表のとおりです。シャッタースピードと絞り値はともに 1/3EV ステップとなります。

■ シャッター優先 AE

	シャッタ-	選択できる絞り値						
8	6	5	4					
3.2	2.5	2	1.6					
1.3	1	1/1.3	1/1.6	F2.8 ~ F8.0				
1/2	1/2.5	1/3.2	1/4					
1/5	1/6	1/8	1/10					
1/13	1/15	1/20	1/25					
1/30	1/40	1/50	1/60					
1/80	1/100	1/125	1/160					
1/200	1/250	1/320	1/400					
1/500	1/640	1/800	1/1000					
	1/1	F4.0 ~ F8.0						
	1/1	F5.6 ∼ F8.0						
	1/2	F8.0						

■ 絞り優先 AE

	絞り値		選択できるシャッタースピード
	F8.0		1 \sim 1/2000
F7.3	F6.5	F5.6	1 ~ 1/1600
F5.2	F4.6	F4.0	1 ~ 1/1300
F3.7	F3.3	F2.8	1 ~ 1/1000

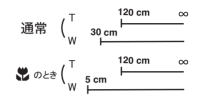
☑近距離で撮る(マクロモード)





より近い被写体を撮影するときに 使います。

レンズから 5 cm(W 端)まで近付いて撮ることができます。

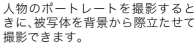


- 1 モードダイヤルをマクロ[☎]にする
- 2 撮影する

- ●撮影の状況に応じてフラッシュの設定 をしてください。(P32)
- ●フラッシュが届く範囲は、約30 cm ~2.1 m です。(ISO100 設定時)手ぶれ警告表示が出ているときは、フラッシュの使用をおすすめします。
- ●被写体までの距離が撮影可能範囲外で 使用しているときは、フォーカス表示が 点灯していてもフォーカスが合ってい ない場合があります。



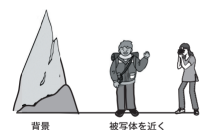




昼間の屋外での撮影に適しており、 ズーム位置はできるだけT側(望遠) にし、被写体までの距離を近くし、 遠くにある背景を選ぶと、より効果 が出ます。

1 モードダイヤルをポート レート[♠]にする

2 撮影する



京 放与1

- ●ポートレートモード時のホワイトバランスの AUTO 設定は昼間の屋外での撮影を重視しているので、屋内で使用すると、色合いが変わる場合があります。
- ●ホワイトバランスはお好みによりメニューで変更することができます。 (P49)

シーンモー

動きの速い場面を止めて撮る(スポーツモード)

برياري الكالري الكالم ا





屋外でのスポーツシーンなど、動きの速い場面でシャッタースピードを速くして、動きを止めて撮影するときに使います。

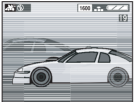
5 m以上離れた昼間の屋外で撮影するのに適しています。

- 1 モードダイヤルをスポーツ [☆]にする
- 2 撮影する

- シャッタースピードが 1/250 以上速い場合、ピントが合う範囲(被写界深度)を広げるため、シャッタースピードが遅くなる場合があります。
- ●スポーツモード時のホワイトバランス の AUTO 設定は昼間の屋外での撮影を 重視しているので、屋内で使用すると、 色合いが変わる場合があります。
- ●ホワイトバランスはお好みによりメ ニューで変更することができます。 (P49)

満流し撮りモードで撮る



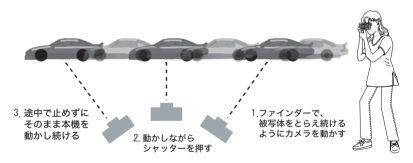


一定の方向に向かって動いている被写体(ランナーや車など)の動きに合わせて本機を振りながら撮影すると、被写体の背景が流れて写ります。この効果を「流し撮り」といいます。

このモードに合わせると、流し撮りの効果を得やすくなります。

流し撮りを成功させる(被写体に追いついたりぶれを防ぐ)には、テクニックが必要です。

- 1 モードダイヤルを流し撮り [♣★] にする
- 2 撮影する



ピントは、被写体が来てからでは間に合いませんからあらかじめ、通りそうな場所に合わせておくといいでしょう。(置きピン) (P58 \sim P59)

- ●流し撮りモード時のホワイトバランスの AUTO 設定は昼間の屋外での撮影を重視 しているので、屋内で使用すると、色合いが変わる場合があります。
- ●ホワイトバランスはお好みによりメニューで変更することができます。(P49)

■ 流し撮りのテクニック

- ◆本機だけで追わずに、体を正面に向け、脇を閉め、腰をひねりながら体全体を使って被写体を追いかけてください。
- 被写体が正面に来たときに、シャッターを押してください。シャッターを押すときにも本機の振りを止めないようにしてください。
- ●以下のことにもお気を付けください。

 - 2 動きの速い被写体を選ぶ
 - ❸ 被写体にできるだけ近づく

 - 6 連写モード(P35)と合わせて撮影してよい画像を選択という方法もあります

■流し撮りするときのお願い

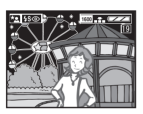
- ●流し撮りモードは、背景が流れやすくなるようにシャッタースピードが遅くなり、 手ぶれが起こりやすくなります。
- ●以下のような場合、流し撮りがうまくいきません。
 - 夏の日中など、明るいところ(ND フィルター(別売: DMW-LND55)を使うことをおすすめします)(P94)
 - 2 シャッタースピードが 1/100 より速い場合
 - る 被写体の動きが遅く、本機を振る速度があまりにも遅い場合(背景が流れません)
 - ▲ 被写体をうまく本機で追いつけていない場合

❷夜景を背景に撮る

(夜景ポートレートモード)

ථාථාථායා යාථායා යාථායා යාථායා යාථායා යාථායා යාථායා යාජායා යාජායා යාජායා සාජායා යාජායා යාජායා යාජායා





夜景をバックに人物などを撮影したいときに設定します。フラッシュとスローシャッターを使うことにより、人物と共に背景も見た目に近い明るさに露出されます。

- 1 [♣ OPEN] ボタンを押して フラッシュを開く
- 2 モードダイヤルを夜景ポートレート [☎] にする
- 3 撮影する
- 夜景ポートレート撮影のテクニック
- スローシャッター(最大 1 秒)になるため、三脚の使用をおすすめします。
- ●撮影後、被写体の人に約1秒間は動かないように伝えてください。
- 被写体をフラッシュの届く範囲 (約 30 cm ~ 2.1 m、ISO100 設定時)で 撮影してください。
- ●ズームレバーをW側にして撮影すること をおすすめします。

■ 夜景だけを撮影する場合

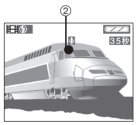
●フラッシュを閉じると、夜景だけを撮影することができます。 シャッタースピードは最大約8秒になります。

- ●使わないときは、フラッシュは必ず閉じておいてください。
- ●フラッシュ設定は赤目軽減スローシンクロ [4S◎] に固定されます。
- ●ホワイトバランスはお買い上げ時は[AUTO]に設定されます。夜景の撮影に適した制御となります。
- ●ホワイトバランスはお好みによりメニューで変更することができます。(P49)
- ●スローシャッター撮影後に、シャッターが閉じたまま(最大約8秒)になることがありますが、信号処理のためで、異常ではありません。
- ●暗い場面で撮影したいとき、ノイズが目立つことがあります。 ノイズが気になるときは、画質調整を[ナチュラル](P62)にすることをおすすめ します。

囲動画を撮る







本機で動画を撮影することができます。(Panasonic の SD メモリーカード 64 MB の場合、約350 秒記録することができます)

- モードダイヤルを動画 [日]
 にする
- 2 被写体が液晶モニター/ ファインダーに入るように 合わせ、シャッターボタンを 半押しする
 - ピントが合うと、フォーカス表示(2) 1が画面に点灯します。
- 3 シャッターボタンを全押し して撮影を開始する
 - ●音声も同時に記録が始まります。(本機の内蔵マイク①より録音されます)
- 4 再度シャッターボタンを全 押しして撮影を終了する
 - ●記録途中でカードのメモリー がいっぱいになると自動的に 撮影が終了します。

- ●記録画素数は 320×240 画素に固定されます。
- ●液晶モニター/ファインダーに表示される残り時間は、めやすです。
- ●音声なしで動画を記録することはできません。
- ●マルチメディアカードを使う場合、動画記録後、カードアクセス表示がしばらく 出る場合がありますが、異常ではありません。
- ●オートフォーカス / ズーム / ホワイトバランス / 絞り値は、撮影を開始したとき (最初のフレーム)の設定値に固定されます。
- ●カードの種類によっては動画撮影のとき、途中で撮影が終了する場合があります。
- ◆本機で撮影された動画を他機で再生すると、画質、音質が劣化したり、再生できない場合があります。
- ●動画[**冊**]のときは、レビューが使えません。

撮影モード別設定可能機能一覧

	V	Р	Α	S	*	Ð	浓	₩ =	* <u>•</u>	Ħ	参照ページ
セルフ タイマー	○(10 秒のみ)	0	0	0	0	0	0	0	0	×	P34
連写	低速固定	0	0	0	0	0	0	0	0	×	P35
露出補正	×	0	0	0	0	0	0	0	0	×	P64
オート ブラケット	×	0	0	0	0	0	0	0	0	×	P65
ホワイト バランス	AUTO 固定	0	0	0	0	0	0	0	0	AUTO 固定	P49
記録画素数	画質設定	0	0	0	0	0	0	0	0	320×240 固定	P52
クオリティ (圧縮率)	画質設定	0	0	0	0	0	0	0	0	×	P53
スポット モード	×	0	0	0	0	0	0	0	0	×	P54
ISO 感度	AUTO 固定	0	AUTO 以外	AUTO 以外	0	0	0	0	0	AUTO 固定	P55
音声記録	×	0	0	0	0	0	0	0	0	ON 固定	P56
AF 連続動作	ON 固定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P57
AF 駆動	シャッター 固定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P58
デジタル ズーム	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P60
カラー エフェクト	×	0	0	0	0	0	0	0	0	×	P61
画質調整	×	0	0	0	0	0	0	0	0	×	P62
手ぶれ補正	ON 固定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P63

○:設定可 ×:設定不可

自然な色合いに調整して撮る (ホワイトバランス)

අත්ත්තයාන සොනාසාසන සහස්ත්ත්තය සහස්ත්ත්තය සහස්ත් සහස්ත් සහස්ත් සහස්ත් සහස්ත් සහස්ත් සහස්ත් සහස්ත් සහස්ත් සහස්ත්



2.3



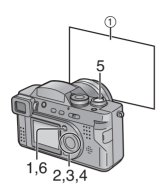
(例:P/A/Sモード選択時)

オートホワイトバランスにより、自動で自然な色合いに撮ることができますが、場面の状態や光源によっては、自動で自然な色合いに撮れないことがあります。このような場合に手動でホワイトバランスを設定します。

[準備]

- モードダイヤル(►/♥/目以外)を選んでおく。
- **1** [MENU] ボタンを押す
- 2 ▲/▼で[ホワイトバランス] を選ぶ
- 3 ◀/▶ で設定したいモードを 選ぶ
 - ●AUTO:自動で設定するとき
 - ※ (晴天):屋外晴天下で撮影 するとき
 - ▲ (曇り): 曇天や日陰で撮影 するとき
 - ♣ (白熱灯):白熱灯下で撮影 するとき
 - (セットモード):手動で設定するとき(詳しい設定方法については次のページをご覧ください)
- 4 [MENU] ボタンを押す
 - ●メニュー画面が消えます。
- 5 撮影する

自然な色合いに調節して撮る (ホワイトバランス)(つづき)

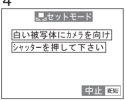


2,3



(例:P/A/Sモード選択時)

4



■手動で設定するとき (セットモード)

[準備]

- モードダイヤル(▶/♥/目以外) を選んでおく。
- **1** [MENU] ボタンを押す
- 2 ▲/▼で[ホワイトバランス] を選ぶ
- 3 ► でセットモード [**□**] を選ぶ

新しくホワイトバランスを設定し たいときのみ

- 4 ▶ を押す
 - ●「白い被写体にカメラを向け シャッターを押して下さい」とい うメッセージが表示されます。
- 5 白い紙 ① などに本機を向けて、画面全体が白くなるようにし、シャッターボタンを全押しする
 - ●ホワイトバランスが設定されます。
- 6 [MENU] ボタンを押す
 - ●メニュー画面が消えます。

- ●[AUTO]以外に設定すると、ホワイトバランスを微調整することができます。(P51)
- ●ホワイトバランスの設定は、他の撮影モードにも反映されます。
- ●かんたんモード [♥] または動画 [**肥**] のときは、[AUTO] に固定されます。
- ●フラッシュ撮影すると、フラッシュ光に適したホワイトバランスが自動的に設定 されますが(AUTO、 ☆ (白熱灯)のみ)、フラッシュ光が十分に届かない被写体は ホワイトバランスが合わない場合があります。
- ●手動でホワイトバランス設定後、フラッシュ撮影すると、ホワイトバランスが合わない場合があります。フラッシュ撮影時はホワイトバランスを [AUTO] に設定することをおすすめします。

ホワイトバランスを微調整する



2



複数の光源が混在している場合などホワイトバランスを設定しても思いどおりの色合いにならないときに、ホワイトバランスを微調整することができます。

[準備]

- モードダイヤル(▶/♥/目以外)を選んでおく。
- ●ホワイトバランスを ※ / ▲ / ☆ / ■ に設定しておく。(P49)
- ▲ ボタンを [WB ホワイトバランス微調整]が選ばれるまで押す
- 2 ◀/▶ でホワイトバランスを 調整する
 - ▶: 青 (赤みが強い場合に調整 します)
 - **■**: 赤 (青みが強い場合に調整 します)
- 3 ▼/[REVIEW/SET] ボタンを 押す
 - ●調整画面が消えます。
 - ●ホワイトバランスを微調整する と、ホワイトバランスアイコン が赤、もしくは青に変わります。
- 4 撮影する

- ◆ホワイトバランスの各モードで独立して微調整することができます。
- ◆セットモードの場合のみ新しくホワイトバランスの設定をし直したときは、微調整レベルは0に戻ります。

記録画素数を変える



2.3



(例:P/A/Sモード選択時)

3種類の記録画素数の中から、目的 に合わせて選ぶことができます。

[準備]

- モードダイヤル(▶/♥/目以外) を選んでおく。
- **1** [MENU] ボタンを押す
- 2 ▲/▼で[記録画素数]を選ぶ
- 3 ◀/▶ で記録画素数を選ぶ

●[1600]: 1600×1200 画素 ●[1280]: 1280×960 画素 ●[640]: 640×480 画素

- 4 [MENU] ボタンを押す
 - サニュー画面が消えます。

- ●動画 [**細**] のときは、320×240 画素に固定されます。
- ●小さい記録画素数を選ぶと、1 枚のメモリーカードにより多く記録できます。また、データ容量が小さいので、電子メールの添付画像やホームページ用画像などに使用するときに有効です。
- ◆大きい記録画素数を選ぶと、鮮明にプリントすることができます。

クオリティ(圧縮率)を変える



2.3



(例:P/A/Sモード選択時)

記録画素数/クオリティと記録枚数

	SDメモリーカード							
	- 1	8MB	(別	売)	6	(別売)		
記録画素数		アイン		さ ンダ ー ド		ゴ アイン	スタンダード	
1600×1200	約	6枚	約	13枚	約	64枚	約125枚	
1280 × 960	約	10枚	約	20枚	約	96枚	約184枚	
640 × 480	約	34枚	約	68枚	約	298枚	約553枚	
動画	約 3		35 秒			約 3	50 秒	

2種類のクオリティ(圧縮率)の中から、目的に合わせて選ぶことができます。

[準備]

- モードダイヤル(▶/♥/目以外) を選んでおく。
- **1** [MENU] ボタンを押す
- 2 ▲/▼で[クオリティ]を選ぶ
- 3 ◀/▶ でクオリティ(圧縮率) を選ぶ
 - 1 : ファイン(低圧縮)画質を優先し、高画質に記録します。
 - : スタンダード(標準圧縮) 撮影枚数を優先し、画質は標準 で記録します。
- 4 [MENU] ボタンを押す
 - ●メニュー画面が消えます。

- ●シーンによってモザイク状になること があります。
- ●記録枚数はめやすです。 (ファイン、スタンダード混在時は、記録 枚数は変動します)
- ●液晶モニター/ファインダーに表示される残り枚数は撮影された枚数分、減少しない場合があります。

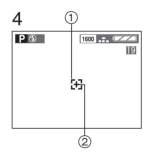
スポットモードで撮る



2,3



(例:P/A/Sモード選択時)



限られた範囲内にピントと露出を 合わせることができます。逆光時な ど、明暗差が激しい被写体を撮影す る場合に便利です。

[準備]

- モードダイヤル(▶/♥/間以外)を選んでおく。
- **1** [MENU] ボタンを押す
- 2 ▲/▼で[スポットモード]を 選ぶ
- 3 ▶ で [ON] を選ぶ
- 4 [MENU] ボタンを押す
 - ●メニュー画面が消えます。
 - ●スポット AF エリア[]① と スポット測光ターゲット表示 +② が画面に出ます。
- 5 被写体をスポットAFエリア に合わせる
- 6 撮影する

- ●被写体が暗いときは、ピントが通常より 合いにくい場合があります。
- ●スポット AF エリアでの最適な露出に設定されますので、被写体によっては周りが暗く映ったり、逆に白っぱくなる場合があります。
- 被写体がスポット AF エリアから外れる 場合は、AF/AE ロック撮影(P29)を行ってください。

ISO 感度を設定して撮る



2,3



(例:P/A/Sモード選択時)

ISO 感度とは、光に対する敏感さを数値で表したもので、数値が高くなるほど、暗い場所での撮影に適しています。フラッシュを使用できない場所や暗い場所での撮影に、ISO 感度を変えることができます。

[準備]

- モードダイヤル(▶/♥/間以外)を選んでおく。
- **1** [MENU] ボタンを押す
- 2 ▲/▼で[ISO 感度]を選ぶ
- 3 ◀/▶ で感度を選ぶ
 - ●[AUTO]: ISO50 ~ ISO400 (フラッシュ使用時は ISO100 ~ ISO200)

明るさに応じて ISO 感度を自動的に上げていきます。それでも画像が暗いときは、フラッシュを使用してください。

●[50] : ISO50 ●[100]: ISO100 ●[200]: ISO200 ●[400]: ISO400

- 4 [MENU] ボタンを押す
 - ●メニュー画面が消えます。
- 5 撮影する

- かんたんモード[♥]または動画[**計**]のと きは、[AUTO] に固定されます。
- ●ISO 感度を高くして撮影すると、画面にノイズが増えて、画質が劣化します。
- ●ノイズが気になるときは、ISO 感度を低くして撮影することをおすすめします。
- ノイズが気になるときは、画質調整を[ナチュラル](P62)にすることをおすすめします。

音声付き静止画を撮る





2,3



(例:P/A/Sモード選択時)

4



1度の撮影で約5秒間の音声が入った画像を撮ることができます。

[準備]

- モードダイヤル(▶/♥/目以外) を選んでおく。
- **1** [MENU] ボタンを押す
- 2 ▲/▼で[音声記録]を選ぶ
- 3 ▶ で [ON] を選ぶ
- 4 [MENU] ボタンを押す
 - ●メニュー画面が消えます。
 - ●液晶モニター/ファインダーに[☑]が表示されます。
- 5 シャッターボタンを全押し して撮影する
 - ●シャッターボタンを押し続ける必要はありません。
 - ●音声は本機の内蔵マイク ① より録音されます。
 - ●5 秒間録音後、自動的に終了 します。
 - ●録音中に [MENU] を押すと解除されます。音声は記録されません。

- ●オートブラケットを設定していると、音 声付き静止画を撮ることができません。 (P65)
- ●連写のときは、音声付き静止画を撮ることができません。(P35)
- ●音声付き静止画はリサイズ(P85)、トリミング(P86)できません。

常に AF を動作させる(AF 連続動作)



2,3



(例:P/A/Sモード選択時)



シャッターボタンを半押ししなく ても、常に AF を動作させることが できます。

シャッターボタンを半押ししたと きのピントが合うまでの時間が短 くなります。

[準備]

- モードダイヤル(►)/♥以外)を選 んでおく。
- 1 [MENU] ボタンを押す
- 2 ▲/▼で[AF連続動作]を選ぶ
- 3 ▶ で [ON] を選ぶ
- 4 [MENU] ボタンを押す
 - サニュー画面が消えます。
 - ●液晶モニター/ ファインダーに C-AF(1) が表示されます。(C-AF

とは Continuous AF の略です)

- [AF 連続動作] を [ON] に設定すると、 AF 駆動は[シャッターボタン]に固定 されます。(P58)
- かんたんモード [] のときは、[ON] に 固定されます。
- ●バッテリーの消耗は早くなります。
- ▼ズームをW側からT側に動かしたり、急 に、被写体を遠くから近くに変えたあと は、ピントが合うのに時間がかかること があります。
- ●撮影中、ピントが合いにくいときは、再 度シャッターボタンを半押ししてピン トを合わせてください。(P27)
- シャッターを半押ししたとき、画面が一 瞬止まりますが、故障ではありません。

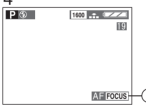
ピントを合わせるためのボタンを選ぶ (AF 駆動)



2,3



4



オートフォーカスを駆動させる方法には2種類あります。(シャッターボタン半押しと、[FOCUS]ボタン) [FOCUS]ボタンを使うと、置きピン(P59)などに有効です。

[準備]

- モードダイヤル(►/♥以外)を選んでおく。
- **1** [MENU] ボタンを押す
- 2 ▲/▼で [AF 駆動] を選ぶ
- 3 ◀/▶ で [シャッタ-] または [Focus] を選ぶ
 - <u>● シャッター</u>:シャッターボタン半 押しで **AF** を駆動させる
 - FOCUS] ボタンで AF を 駆動させる
- 4 [MENU] ボタンを押す
 - メニュー画面が消えます。
 - ●[೯೦೦೩](フォーカスボタン)設 定時のみ、液晶モニター/ファ インダーにAFF00場① が表示されます。

- ●[AF 連続動作]を[ON]に設定すると、 [AF 駆動]は[シャッターボタン]に固定されます。
- かんたんモード [♥]のときは、[シャッターボタン]に固定されます。

■ 置きピンについて

流し撮り(P44)など、オートフォーカスではピントが合いにくい、動きの速い被写体を撮影する場合に、あらかじめ被写体を撮影するポイントに、ピントを合わせておくテクニックです。

[FOCUS]ボタンによるAF駆動は、この「置きピン」に有効な設定です。

[FOCUS] ボタンを使って「置きピン」をする方法

- 1 AF 駆動を Focus にする (P58)
- 2 ピントを合わせたいところに AF エリアを合わせ(P26)、[FOCUS] ボタンを押す
 - ●フォーカス表示が点灯します。

再度[FOCUS]ボタンを押すまでシャッターボタンを半押ししても AF が駆動せず、ピントが固定されます。

これで、動きの速い被写体も狙ったポイントで、キャッチしやすくなります。

運動会でゴールしてくる子供、結婚式での新郎新婦など、被写体との 距離が決まっている場合の撮影に最適です。

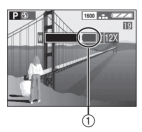
さらに拡大して撮る(デジタルズーム)

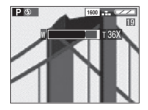


2.3



(例:P/A/Sモード選択時)





光学 12 倍. デジタル 3 倍の最大 36 倍まで拡大が可能になります。 (ただし連写、オートブラケットの 場合は、デジタルズームは2倍の最 大 24 倍までとなります)

[準備]

- モードダイヤル(►)/♥以外)を選 んでおく。
- [MENU] ボタンを押す
- 2 ▲/▼で[デジタルズーム]を 選ぶ
- 3 ▶ で [ON] を選ぶ
- 4 [MENU] ボタンを押す
 - サニュー画面が消えます。

ズームの調整や撮影手順は、「大き く(望遠)または広く(広角)撮る」 (P31)と同じです。

デジタルズームを[ON]にすると、デ ジタルズーム表示()が出ます。

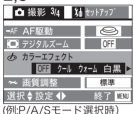
光学ズームの最も望遠側まで拡大す ると、一度ズーム位置表示のバーが停 止します。

その状態でズームレバーを T 側に押 し続けるか、一度ズームレバーを離し て再度T側にレバーを押すと、デジタ ルズーム領域に入ることができます。

- ●デジタルズームは拡大するほど画質が 劣化します。
- デジタルズーム領域では、手ぶれ補正が 効きにくくなることがあります。
- ●デジタルズーム使用時は三脚の使用を おすすめします。
- ▼ズーム倍率はめやすです。

カラーエフェクトを設定する

1,4 2,5 2,3



1 1600 ... 19

3種類の色彩効果が得られます。 撮影イメージに合わせて使い分け てください。

[準備]

- モードダイヤル(►/♥/目以外)を選んでおく。
- **1** [MENU] ボタンを押す
- 2 ▲/▼で[カラーエフェクト] を選ぶ
- 3 ◀/▶ で[OFF]、[クール]、 [ウォーム]または[白黒]を 選ぶ
 - ●[クール]: 青みがかった画像になります。 冬の冷たいイメージなどを表 現したいときに使います。
 - ●[ウォーム]: 赤みがかった画像になります。 暖かみのあるイメージを表現 したいときに使います。
 - ●[白黒]: 白黒画像になります。
- 4 [MENU] ボタンを押す
 - ●メニュー画面が消えます。
 - ●液晶モニター/ファインダーに <u>D-川/Dォー</u>J/<u>向黒</u>① が表示されます。

画像の色調やコントラストを調整する

(画質調整)



23

_,-	
▲ 撮影 3/4 1	セットアッフ゜
→AF AF駆動	
ご デジタルズーム	OFF
	OFF
~ 画質調整	
< ナチュラル	標準 ▶
選択♦設定◆▶	終了 MENU

(例:P/A/Sモード選択時)

画像の色調やコントラストを調整することができます。撮影イメージに合わせて使い分けてください。 「準備」

- モードダイヤル(►/♥/目以外) を選んでおく。
- **1** [MENU] ボタンを押す
- 2 ▲/▼で[画質調整]を選ぶ
- 3 ◀/▶で[ナチュラル]、[標準] または[ヴィヴィッド]を選ぶ
 - ●[ナチュラル]: より柔らかいイメージの画像 になります。
 - ●[ヴィヴィッド]: よりくっきりとしたイメージ の画像になります。
- 4 [MENU] ボタンを押す
 - ●メニュー画面が消えます。

□ お願い/ヒント

 ●暗い場面で撮影したいとき、ノイズが目立つ ことがあります。 ノイズが気になるときは、画質調整を [ナチュラル]にすることをおすすめします。

手ぶれ補正機能を使う

CHORDICHOROLOGICHOROLO



2.3



(例:P/A/Sモード選択時)

4 1 1 1600 ... 19 手ぶれ補正機能は通常 [ON] でお使いいただけますが、意図的に手ぶれの写真を撮りたい場合などに [OFF] にすることができます。

[準備]

- モードダイヤル(►/♥以外)を選んでおく。
- **1** [MENU] ボタンを押す
- 2 ▲/▼で[手ぶれ補正]を選ぶ
- 3 ◀/▶で[ON]または[OFF]を 選ぶ
- 4 [MENU] ボタンを押す
 - ●メニュー画面が消えます。
 - ●[OFF] **設定時のみ、**液晶モニター/ファインダーに**(*))** ① が表示されます。

□ お願い/ヒント

以下の場合、手ぶれ補正が効きにくくなることがあります。

- ●手ぶれが大きいとき
- ●デジタルズーム領域
- ●動きのある被写体を追いながら撮影するとき
- ●夜景撮影など、シャッタースピードが極端に遅くなる場合
- ●望遠時、シャッタースピードが 1/125(手ぶれ補正 [ON] のとき)または 1/500(手ぶれ補正 [OFF] のとき)より 遅いとき、手ぶれ警告表示②が出る場 合があります。手ぶれについては P27 を お読みください。
- かんたんモード [♥]のときは、[ON]に 固定されます。

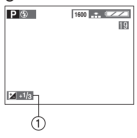
露出を補正して撮る



2



3



被写体と背景の明るさにきわめて 大きく差がある場合など、適正な露 出が得られないときに補正します。

[準備]

- モードダイヤル(▶/♥/目以外)を選んでおく。
- **1** ▲ ボタンを[☑ 露出補正]が選ばれるまで押す

2 ◀/▶ で露出を調整する

- - 2EV から+ 2EV の範囲で 1/3EV ステップで補正できま す。
 - (EV とは Exposure Value の 略で、露出量を表す単位です)
- ●EV を変更すると、絞り値また はシャッタースピードが変わ ります。

3 ▼/[REVIEW/SET] ボタンを 押す

- ●調整画面が消えます。
- ・液晶モニター/ファインダーに 露出補正値介が表示されます。

4 撮影する

□ お願い/ヒント

●被写体の明るさによっては、露出補正できない範囲があります。

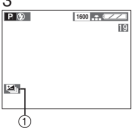
オートブラケットで撮る (AE ブラケット撮影)



2



3



1回シャッターを押すと、標準露出を中心に設定された露出補正量の幅に従って、本機が露出を変えながら自動的に3枚撮影します。

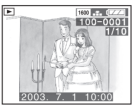
[準備]

- モードダイヤル(▶/♥/目以外)を選んでおく。
- 1 ▲ ボタンを [望] オートブラケット]が選ばれるまで押す
- 2 ▶ を押したあと、◀/▶ で露 出の補正量を決める
 - OFF
 - + 1/3EV
 - ±2/3EV
 - ●±1EV
- 3 ▼/[REVIEW/SET] ボタンを 押す
 - ●調整画面が消えます。
 - ●液晶モニター/ファインダーに オートブラケット ① が表示されます。
- 4 撮影する

- ●一度撮影すると自動的に解除されます。
- ●フラッシュが光る場合は1枚しか撮れません。そのとき、オートブラケットの設定は解除されません。
- デジタルズームは2倍までとなります。
- ●オートブラケットを設定すると、音声付き静止画を撮ることができません。
- ●連写とオートブラケットが同時選択されている場合は、オートブラケットが優先されます。
- 被写体の明るさによっては、オートブラケット撮影で露出補正できない場合があります。

撮影した静止画を再生する





1 モードダイヤルを再生 [▶] にする

- ●最後に撮影した画像が再生されます。
- 2 ▼で前の画像を再生する下次の画像を再生する
 - ●押すごとに前の(次の)画像が 再生されます。
 - ●最後に撮影した画像の次は、 最初の画像になります。

■ 早送り / 早戻しする

再牛中に ◀/▶ を押し続ける

- ▶:早送り
- ◀:早戻し
- ファイル内の番号が増減していきます。す。●/▶ を離すとその番号の画像が表示されます。

- ●本機は電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定された統一規格 DCF(Design rule for Camera File system) に準拠しています。
- パソコンでフォルダー名やファイル名を変更すると再生できない場合があります。
- ◆本機で再生できるファイル形式はJPEGです。(JPEG形式でも再生できないものもあります)
- ●他機で撮影された静止画を再生すると、 画質が劣化したり、再生できない場合が あります。
- ●規格外のファイルを再生したときは フォルダー/ファイル番号が [一] で表示 され、画面が黒くなる場合があります。

音声付き静止画を再生する



音声アイコン



- モードダイヤルを再生 [▶] にする
- 2 ◀/▶ で音声アイコン[▶]が 付いた画像を選ぶ
- 3 ▼/[REVIEW/SET] ボタンを 押して音声を再生する
 - ●スピーカー① から音声が聞こ えます。
- ●スピーカーの音量調整については 22ページをお読みください。

9枚ずつ画像を表示する(マルチ再生)

ද්යාවේ ස්ථාවේ ස්ථාවේ





戻る Q

10

選択◀◆▶

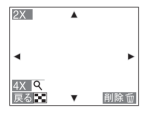
1画面に9枚の画像を表示することができます。

[準備]

- ●モードダイヤルを再生[[▶]]にする。
- 画像再生中に、ズームレバー を[■] の方に動かす
 - ●マルチ再生(9コマ)になります。
- 2 ▲/▼/◀/▶ で画像を送る
 - ●1画面表示に戻るときは[**Q**]の 方に動かしてください。黄色で 表示された番号の画像が1画 面表示されます。

再生画面を拡大する(再生ズーム)





再生中の画像を拡大して表示する ことができます。

(2倍/4倍/8倍/16倍)

[準備]

- ●モードダイヤルを再生[[▶]] にする。
- 画像再生中に、ズームレバー を [Q] の方に動かす
 - ▼ズームレバーを [Q] の方に動かすごとに、ズーム倍率が大きくなります。
 - ●ズームレバーを[**☆**]の方に動か すごとにズーム倍率が小さくな ります。
 - ▲/▼/◀/▶ で拡大位置を変えることができます。
- 再生ズーム中に画像を削除する [面] ボタンを押す。

「この画像を削除しますか?」というメッセージが出たら、 \triangleleft で「はい」を選び、 \bigvee /[REVIEW/SET] ボタンを押してください。(P71)

- ●再生ズームは、拡大するほど画質が劣化 します。
- ●他機で撮影した画像を再生ズームできない場合があります。

撮影した動画を再生する



動画アイコン





▲/▼/◀/▶に 対応しています

[準備]

- ●モードダイヤルを再生[[▶]]にする。
- 4/▶ で動画アイコン[日]が付いたファイルを選ぶ
- 2 ▼/[REVIEW/SET] ボタンを 押して動画を再生する
 - ▼を押すと停止します。

■早送り/早戻しする

動画再生中に ◀/▶ を押し続ける

- ▶:早送り
- ◀:早戻し
- ●離すと通常の動画再生に戻ります。

■一時停止する

動画再生中に ▲ を押す

- もう一度 ▲ を押すと一時停止が解除 されます。
- ●スピーカーの音量調整については 22 ページをお読みください。

- 動画再生中、再生ズームはできません。
- ●本機で再生できるファイル形式は QuickTime Motion JPEG です。
- ●パソコンや他機で記録されたQuickTime Motion JPEG ファイルを本機で再生で きない場合があります。
- ●他機で撮影された動画を再生すると、画質が劣化したり、再生できない場合があります。
- ◆大容量のカードを使用したとき、早戻し が遅くなる場合があります。

画像を削除する



カードに記録された画像を削除します。

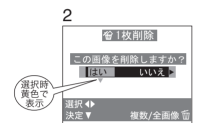
画像は一度削除すると元に戻すことができません。よく確認してから 削除してください。

[準備]

- ●モードダイヤルを再生[[▶]]にする。
- ●プロテクト設定を解除しておく。 (P74)

[1 枚削除]

- 1 ◀/▶ で削除したい画像を選ぶ
- 2 [前]ボタンを押す
- 3 ▼で[はい]を選ぶ
- 4 ▼/[REVIEW/SET] ボタンを 押す
 - ●選択した画像が削除されます。



を削除する_(つづき)

(하)라)다)다)다)다)다)다)다)다)다)다는다이다)다는다.하는다.다)다.



2



3.4 (複数画像削除)



6

選択時 黄色で



「複数削除)

一度に削除できるのは50枚までです。 画像は一度削除すると元に戻すこ とができません。よく確認してから 削除してください。

- [面] ボタンを 2 回押す
- 2 「複数削除」を選び、▶を押す
- 3 **◄/▶**で削除したい画像を選ぶ
- 4 ▼/「REVIEW/SET」ボタンを 押す
 - ●設定した画像に[面]が表示され ます。もう1度▼/[REVIEW/SET] を押すと設定が解除されます。
 - ●プロテクトされていると設定 した画像に [00] アイコンが赤 く点滅し、画像を削除できませ ん。プロテクト設定を解除して おいてください。(P74)
- 5 [面] ボタンを押す
- 6 「設定画像を削除します か?」というメッセージが出 たら、 ◀で [はい]を選ぶ
- 7 ▼/[REVIEW/SET] ボタンを 押す
 - ●選択された複数枚の画像が一 度に削除されます。



2



3 (全画像削除)



[全画像削除]

画像は一度削除すると元に戻すことができません。よく確認してから削除してください。

- 1 [前] ボタンを 2 回押す
- 2 ▼で[全画像]を選び、▶を押す
- 3 「全ての画像を削除しますか?」というメッセージが出たら、▼で[はい]を選ぶ
- 4 ▼/[REVIEW/SET] ボタンを 押す
 - ●プロテクトされた画像、 DCF 規格外のファイル(P66) は削除されません。

- ●削除中は電源を[OFF]にしないでください。
- ●バッテリー残量(P13)が少ないときは、ACアダプターの使用をおすすめします。

カードの画像をプロテクトする



2,3



カードに記録した大切な画像を誤って削除しないように、プロテクトすることができます。

[準備]

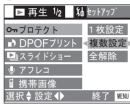
●モードダイヤルを再生[[▶]]にする。

[1 枚設定/解除]

- **1** [MENU] ボタンを押す
- 2 ▲/▼で[プロテクト]を選び、▶ を押す
- 3 [1 枚設定] を選び、▶ を押す
- 4 ◀/▶ で画像を選ぶ
- 5 ▼/[REVIEW/SET] ボタンを 押す
 - ●プロテクトアイコン表示 ① で設定、もう一度 ▼/[REVIEW/SET] ボタンを押すとプロテクトアイコンが消えて解除できます。
- 6 [MENU] ボタンを 2 回押す
 - ●メニュー画面が消えます。



1



2





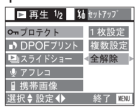
[複数設定/解除]

- 1 ▲/▼で[複数設定]を選び、▶
 を押す
- 2 ◀/▶ で画像を選ぶ
- 3 ▼/[REVIEW/SET] ボタンを 押す
 - ●プロテクトアイコン表示① で設定、もう一度 ▼/[REVIEW/SET] ボタンを押すとプロテクトアイコンが消えて解除できます。
- 4 手順2と3を繰り返し、最後 に[MENU]ボタンを2回押す
 - ●複数枚の画像が一度にプロテクトされます。
 - サニュー画面が消えます。

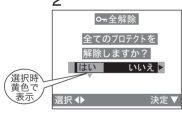
カードの画像をプロテクトする(つづき)



1



2



[全解除]

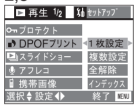
- 1 ▼で[全解除]を選び、▶を押す
- 2 「全てのプロテクトを解除しますか?」というメッセージが出たら、▼で「はい」を選ぶ
- 3 ▼/[REVIEW/SET] ボタンを 押す
 - ●すべてのプロテクトが解除されます。
- 4 [MENU] ボタンを押す
 - ●メニュー画面が消えます。

- ●画像をプロテクトしても、フォーマット した場合は削除されます。(P88)
- ●プロテクトされたファイルを削除しようとすると、「この画像はプロテクトされています」または「プロテクトされた画像は削除されませんでした」というメッセージが表示され、削除できません。ファイルを削除したいときは、プロテクト設定を解除してください。
- ●プロテクト設定は本機以外では無効に なる場合がありますので、お気を付けく ださい。
- ●プロテクト設定をしていなくても、SDメモリーカードの書き込み禁止スイッチを「LOCK」側にしておくと、画像の削除はできません。
- ●プロテクトされている画像にはアフレ コはできません。(P82)

プリント情報をカードに書き込む (DPOF プリント設定)



2,3



4



プリント枚数設定表示(P97)



プリントしたい画像、プリント枚数などの情報(DPOF プリントデータ)をカードに書き込むことができます。

DPOF とは Digital Print Order Format の略です。 DPOF 対応のシステムで活用できるようにカードのメモリー画像にプリント情報などを付加できるようにしたものです。

[準備]

●モードダイヤルを再生[(▶)] にする。

[1 枚設定]

- **1** [MENU] ボタンを押す
- 2 ▲/▼で[DPOF プリント]を 選び、▶ を押す
- 3 [1枚設定]を選び、▶を押す
- 4 ◀/▶ で画像を選ぶ
- 5 ▲/▼ でプリント枚数を選ぶ
 - ●プリント枚数は1~999枚まで 設定できます。
- 6 [MENU] ボタンを2回押す
 - ●メニュー画面が消えます。

[1 枚解除]

「1枚設定」の手順5でプリント枚数 60 にすると、解除できます。

プリント情報をカードに書き込む (DPOF プリント設定) (つづき)

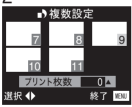
අපිතු අප



1



2



プリント枚数設定表示(P97)



[複数設定]

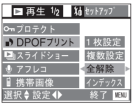
- ▲/▼で[複数設定]を選び、▶
 を押す
- 2 ◀/▶ で画像を選ぶ
- 3 ▲/▼ でプリント枚数を選ぶ
 - ●プリント枚数は1~999枚まで 設定できます。
- 4 手順2と3を繰り返し、最後 に[MENU]ボタンを2回押す
 - ●複数枚の画像が一度に DPOF 設定されます。
 - ●メニュー画面が消えます。

[複数解除]

「複数設定」の手順3でプリント枚数を0にすると、解除設定できます。

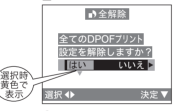
- DPOF プリントの設定はスライドショーの DPOF 設定には反映されません。
- DCF 規格に準拠していないファイルは DPOF プリント設定できません。(DCF とは Design rule for Camera File system の略で、 (社)電子情報技術産業協会のファイルシステム規格に準拠した記録方式です)
- ◆本機で DPOF ブリント設定すると、他機種で 設定された DPOF 情報はすべて解除され、本 機の DPOF 設定が上書きされます。
- ●「メモリーカード残量がありません」という メッセージが表示されたら、不要なファイル を削除してから再度 DPOF プリント設定し てください。



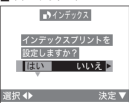


(例:全解除を選んだ場合)

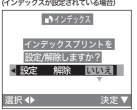
2(全解除)



2(インデックス)



(インデックスが設定されている場合)



- 「全解除]
- ▲/▼で[全解除]を選び、▶を 押す
- 2 「全ての DPOF プリント設定 を解除しますか?」という メッセージが出たら、◀で [はい]を選ぶ
- 3 ▼/[REVIEW/SET] ボタンを 押す
 - ●すべての DPOF プリント設定 が解除されます。
- 4 [MENU] ボタンを押す
 - ●メニュー画面が消えます。

「インデックス設定/解除]

- ▼で[インデックス]を選び、
 - ▶ を押す
- 2 「インデックスプリントを設 定しますか?」というメッ セージが出たら、◀で [はい]を選ぶ
 - すでにインデックスが設定されてい る場合は、「インデックスプリントを 設定/解除しますか?」というメッ セージが出ますので、<//>
 ▼/▶で[設定] または[解除]を選んでください。
- 3 ▼/[REVIEW/SET] ボタンを

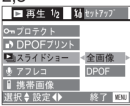
●メニュー画面が消えます。

- すべての画像が設定/解除されます。
- 4 [MENU] ボタンを押す

スライドショーを見る(自動再生)



2,3



(例:全画像を選んだ場合)

4



(例:全画像を選んだ場合)

5

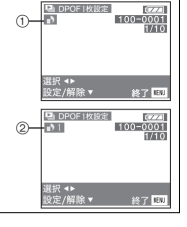


カード内の指定した画像を自動的に連続させて見ることができます。

[準備]

- ●モードダイヤルを再生[(▶)] にする。
- **1** [MENU] ボタンを押す
- 2 ▲/▼で[スライドショー]を 選び、▶ を押す
- 3 ▲/▼で[全画像]または [DPOF]を選び、▶ を押す
 - ●[全画像]: すべての画像を見る
 - ●[DPOF]: 手順4でDPOFスライドショー設定した画像を見る
- 4 ▲/▼/◀/▶ で [再生間隔]/ [音声]/[DPOF 設定]または [全解除]を設定する
 - ●[再生間隔]:1、2、3、5 秒の中から設定できます。
 - ●[音声]:[ON] または[OFF]を設定できます。[ON] を選ぶと、音声付き静止画をスライドショーさせることができます。
 - ●[DPOF設定](手順3で[DPOF] を選んだときのみ):スライド ショーさせたい画像を選ぶこ とができます。
 - ●[全解除](DPOF 設定したとき のみ):DPOF スライドショー 設定を解除できます。
- 5 [開始]を選び、▶ を押す
 - ●スライドショーが始まります。
 - ●[MENU] を押すと終了します。

- ◆DPOF スライドショー設定を行うと、DPOF マークが緑色 (1) で表示されます。
- ●DPOF プリントが設定されている画像に DPOF スライドショー設定を行うと DPOF マークとプリント枚数が緑色 ② で表示されます。
- ●DPOF プリントのみが設定されている場合は、DPOF マークが白くなります。



■ SD スライドショーについて

付属の CD-ROM のソフトウェア「SD Viewer for DSC」で編集された SD スライドショーのデータが記録されているカードを本機に入れ、再生モードで電源を入れると、「SD スライドショーを開始しますか?」というメッセージが出ます。「はい」を選んで \blacktriangledown /[REVIEW/SET] ボタンを押すと、SD スライドショーが始まります。通常再生にするときは「いいえ」を選んで \blacktriangledown /[REVIEW/SET] ボタンを押してください。

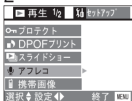
- ●スライドショーで動画再生はできません。
- ●スライドショーの DPOF 設定は、DPOF プリントの設定には反映されません。
- ullet DPOF 設定しないで DPOF スライドショーはできません。
- ●[音声]を[ON]にして音声付き静止画を再生するとき、音声記録で5秒、アフレコで最大 10 秒間音声が再生されます。
- ●[SD Viewer for DSC]で DPOF 設定された画像は本機では DPOF スライドショーできません。DPOF スライドショー設定は本機で行ってください。
- ●本機でDPOFスライドショー設定すると、他機種で設定されたDPOF情報はすべて解除され、本機の DPOF 設定が上書きされます。

撮影したあとに音声を入れる(アフレコ)





2



3,4



撮影した画像に、後から音声を入れることができます。(10 秒まで)

[準備]

- ●モードダイヤルを再生[▶]にする。
- **1** [MENU] ボタンを押す
- 2 ▲/▼で[アフレコ]を選び、▶
 を押す
- 3 ◀/▶ で画像を選ぶ
- **4** ▼/[REVIEW/SET] ボタンを 押して、録音を開始する
 - ●すでに音声が入っている場合、アフレコすると元の音声は なくなります。
 - ●すでに音声が入っている場合、「音声データを上書きしますか?」というメッセージが出ます。◀ で [はい] を選び、▼/ [REVIEW/SET] ボタンを押して録音を開始してください。
 - ●音声は本機の内蔵マイク ① より録音されます。
- 5 ▼/[REVIEW/SET] ボタンを 押して、録音を終了する
 - ▼/[REVIEW/SET] ボタンを押 さなくても、約 10 秒間録音す ると、自動的に終了します。
- 6 [MENU] ボタンを 2 回押す
 - ●メニュー画面が消えます。

- ullet動画にアフレコすることはできません。
- ●プロテクトされている画像にはアフレ コはできません。(P74)

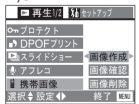
携帯電話/feel H"に添付する画像をカードに書き込む(携帯画像)

携帯電話 /feel H"(H") \land SD メモリーカード経由で受け渡しするための画像(320 \times 240 画素)を作成します。

この機能を使うと DPOF 自動送信ファイル (AUTXFER.MRK)が SD メモリーカードに作られます。携帯電話 /feel H"(H")の DPOF 機能によりファイル内の画像が自動的に選択され、簡単にメールに添付することができます。作成された画像は、SD メモリーカードスロット付きの一部の携帯電話 /feel H"(H")(2003 年 6 月現在の対応機種:KX-HS100、KX-HF300、KX-HV510、KX-HV50、KX-HV210)で使えます。



2,3



4,5



[準備]

- ●モードダイヤルを再生[[▶]] にする。
- **1** [MENU] ボタンを押す
- 2 ▲/▼で[携帯画像]を選び、▶
 を押す
- 3 [画像作成]を選び、▶ を押す
- 4 ◀/▶ で画像を選ぶ
- 5 ▼/[REVIEW/SET] ボタンを 押す
 - ●選択した画像が設定されま す
 - ●必要枚数分繰り返してください。(最大9枚まで)
- 6 [MENU] ボタンを押す
 - ◆約2秒間設定した画像が表示 されます。
- 7 [MENU] ボタンを押す
 - サニュー画面が消えます。
 - ●設定されているすべての画像 を削除すると、再度、携帯画像 を作成することができます。

携帯電話/feel H"に添付する画像をカードに書き込む(携帯画像)(つづき)



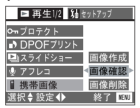
[送信用画像を確認する]

- 1 ▲/▼で[画像確認]を選び、▶ を押す
- 2 ◀/▶ で画像を送り、確認する
- 送信用画像を削除するときは
- 3 [MENU] ボタンを押す
- 4 ▼で[画像削除]を選び、▶を 押す
- 5 「送信フォルダ内の全ての画像を削除しますか?」というメッセージが出たら ▼で[はい]を選ぶ
- 6 ▼/[REVIEW/SET] ボタンを 押す
 - ●送信フォルダ内のすべての画 像が削除されます。
- 7 [MENU] ボタンを押す
 - ●メニュー画面が消えます。

□ お願い/ヒント

- ●携帯電話添付用画像の画像サイズは [320×240] 画素に設定されています。
- ●設定されているすべての画像を削除すると、 再度、携帯画像を作成することができます。
- 他機で撮影した画像から携帯画像を作成で きない場合があります。
- ●動画や音声付き静止画から携帯画像を作成できません。
- ●画像転送前に、画像を確認してください。

1



2



選択時、黄色で表示

選択◆▶







4



終了 MENU

選択時

黄色で

リサイズ▼



撮影した画像のサイズを小さくする ことができます。Eメール添付やホー ムページ用に画像容量を小さくした いときなどに使います。

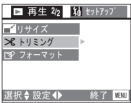
[準備]

- ●モードダイヤルを再生[[▶]]にする。
- 1 [MENU] ボタンを押す
- 2 ▲/▼ で [リサイズ]を選び、
 - ▶ を押す
- 3 **◄/▶** で画像を選び、▼を押す
- 4 ◀/▶で変更したいサイズを選ぶ
 - •[1280]:1280×960
 - ●[640] : 640×480
- 5 ▼/[REVIEW/SET] ボタンを 押してサイズを決定する
- 6 「元の画像を削除します か?」というメッセージが出 たら、◀/▶で[はい]または [いいえ]を選ぶ
- 7 ▼/[REVIEW/SET] ボタンを 押す
- 8 [MENU] ボタンを2回押す
 - サニュー画面が消えます。

- ●サイズが [640×480] 画素以下の画像、お よび縦横比が 4:3 以外の画像はリサイ ズできません。
- 動画や音声付き静止画は、リサイズでき ません。
- ●他機で撮影した画像は、リサイズできな い場合があります。

画像を切り抜く(トリミング)

2



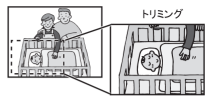
3



4,5,6



必要な部分のみを切り抜いて(トリミング)、引き伸ばすことができます。

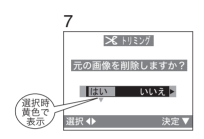


[準備]

- ●モードダイヤルを再生[[▶]] にする。
- **1** [MENU] ボタンを押す
- 2 ▲/▼で[トリミング]を選び、
 - ▶ を押す
- 3 ◀/▶ で画像を選び、▼ を押す
- 4 ズームレバーを [Q](ズーム イン) または [監](ズーム アウト) の方に動かす
- 5 ▲/▼/◀/▶ で画像を動かす
- 6 シャッターボタンを押して 決定する



- 7 「元の画像を削除しますか?」というメッセージが出たら、◀/▶ で [はい]または[いいえ]を選ぶ
- 8 ▼/[REVIEW/SET] ボタンを 押す
- 9 [MENU] ボタンを 2 回押す
 - ●メニュー画面が消えます。

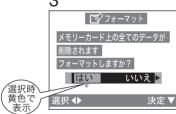


- サイズが [640×480] 画素未満の画像、および縦横比が 4:3 以外の画像はトリミングできません。
- ●他機で撮影した画像は、トリミングできない場合があります。
- ●動画や音声付き静止画は、トリミングで きません。
- ●トリミングを行うと、切り取るサイズによっては元の画像より記録画素数が小さくなる場合があります。
- ●トリミングを行うと画質が劣化します。

カードをフォーマットする



3



通常、カードはフォーマット (初期化)する必要はありません。 「メモリーカードエラー」と メッセージが表示された場合に フォーマットしてください。

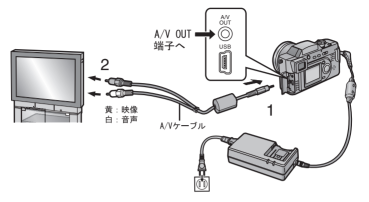
- ●パソコンやその他の機器でフォーマットされたカードを使用する場合も、再度本機でフォーマットしてください。
- ●プロテクトされた画像も含めてすべてのデータは一度フォーマットすると元に戻すことができません。よく確認してからフォーマットしてください。

[準備]

- ●モードダイヤルを再生[[▶]]にする。
- **1** [MENU] ボタンを押す
- 2 ▲/▼で[フォーマット]を選び、▶を押す
- 3 「メモリーカード上の全ての データが削除されます フォーマットしますか?」と いうメッセージが出たら、◀ で「はい」を選ぶ
- 4 ▼/[REVIEW/SET] ボタンを 押す
 - カードがフォーマットされます。

- ●フォーマット中は電源を切らないでください。
- ●カードがフォーマットできないときは お買い上げの販売店へご連絡ください。
- ●バッテリー残量(P13)が少ないときは、AC アダプターの使用をおすすめします。

テレビに画像を映して再生する



[準備]

- ●電源スイッチを [OFF] にし、テレビの電源も切っておく。
- **1** 本機の A/V OUT 端子に A/V ケーブルを確実に接続する
- 2 テレビの映像入力端子と音声入力端子にA/Vケーブルを接続する
- 3 テレビの電源を入れ、「外部入力」にする
- 4 電源スイッチを[ON]にし、モードダイヤルを再生[▶]にする
 - ●画像がテレビに表示されます。

■撮ったものを海外で見るには

テレビに画像を映したいときは、セットアップメニューの[ビデオ出力]が下記のように設定されているか確認してください。(P116)

NTSC: 日本やアメリカなどで見るとき

PAL: ヨーロッパなどで見るとき

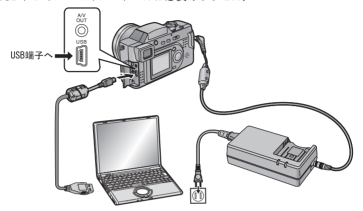
(正しく設定されていないと、画面が乱れたり、色が付かなかったりすることがあります)

- ●接続時は、本機の電源として AC アダプターを使うことをおすすめします。 接続方法は「電源コンセントにつないで使う」と同じです。(P15)
- ●付属の A/V ケーブル以外は使わないでください。
- ●モードダイヤルを再生[▶]にしているときのみ、テレビに画像を表示させることができます。
- ●テレビの説明書もお読みください。

パソコンと接続する

ulletWindows® 98/98SE をご使用の方は、USB ドライバーのインストールを行ってから接続してください。

(Windows® Me/2000/XP、MacOS 9.x/MacOS X をご使用の方は USB ドライバーのインストールは必要ありません)



- 1 本機にカードを入れ、電源スイッチを [ON] にする
- 2 付属の USB 接続ケーブルで、本機とパソコンを接続する



[Windows の場合]

[マイコンピュータ]フォルダーにドライブが表示されます。

●初めて接続したときは、Windows のプラグアンドプレイにより、本機 を認識するために必要なドライバーが自動的にインストールされ、そ のあと[マイコンピュータ]フォルダーにドライブが表示されます。

[Macintosh の場合]

画面上にドライブが表示されます。

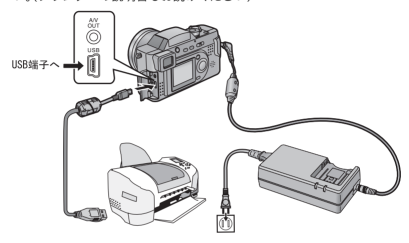
- ●接続時は、本機の電源として AC アダプターを使うことをおすすめします。 接続方法は「電源コンセントにつないで使う」と同じです。(P15)
- ●通信中にバッテリー残量が少なくなると、電源ランプが点滅し警告音がなりますので、すぐに通信を中止してください。そのあと電源スイッチを [OFF] にして、バッテリーを充電してください。
- ●接続時は、A/V OUT 端子から映像や音声は出力されません。
- ●詳しくは別冊の「パソコン接続編」をお読みください。

USB ダイレクトプリントする

[接続する]

付属の USB 接続ケーブルを使って本機を USB DIRECT-PRINT 対応プリンターに直接接続し、本機の液晶モニター上で写真選択や印刷開始を指示することができます。

対応プリンターについてはプリンターメーカーにお問い合わせください。(プリンターの説明書もお読みください)



- 1 本機にカードを入れ、電源スイッチを [ON] にする
- 2 プリンターの電源を入れる
- 3 付属の USB 接続ケーブルで、本機とプリンターを接続する

- ●接続時は、本機の電源として AC アダプターを使うことをおすすめします。 接続方法は「電源コンセントにつないで使う」と同じです。(P15)
- ●通信中にバッテリー残量が少なくなると、電源ランプが点滅し警告音が鳴りますので、すぐに通信を中止してください。そのあと電源スイッチを [OFF] にして、バッテリーを充電してください。
- ●ダイレクトプリント終了後、USB接続ケーブルと DC コードを抜いてください。

USB ダイレクトプリントする(つづき)



ブリント枚数設定 ▲ 選択 **◆**▶

> プリント中 残り 1 枚

ダイレクトプリント

5

選択時

黄色で表示

[選択画像]

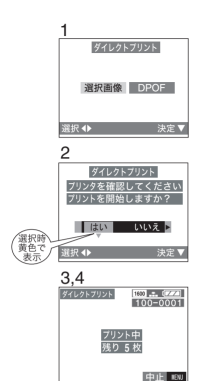
[準備]

- ●プリンターに接続する。(P91)
- ●用紙サイズや印字品質などプリント の設定をする。(プリンターの取扱説 明書をお読みください)
- DPOF プリントが設定されている場合は、1 の画面が表示されます。
 - ▼で[選択画像]を選び、
 - ▼/[REVIEW/SET] ボタンを 押す
 - ●約 2 秒間「プリントする画像を選んでください。」と表示されます。
 - DPOF プリントが設定されて いない場合は、2 の画面が表示 されます。
- 2 ◀/▶ でプリントしたい画像 を選び、▼/[REVIEW/SET]ボ タンを押す
- 3 プリント枚数を設定したい場合は、▲ を押し、◀/▶ でプリント枚数を設定し、
 - ▼/[REVIEW/SET] ボタンを押す
 - ●「プリンタを確認してください プリントを開始しますか?」と表示されます。
- 4 ▼で[はい]を選ぶ
- 5 ▼/[REVIEW/SET] ボタンを 押す
 - ●印刷が開始されます。

□ お願い/ヒント

●途中で印刷を中止したい場合は、 [MENU] を押してください。

決定



[DPOF]

[準備]

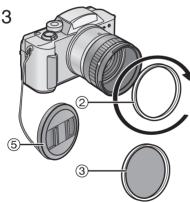
- ●プリンターに接続する。(P91)
- ●あらかじめ本機で DPOF プリントの 設定をしておく。(P77)
- ●用紙サイズや印字品質など、プリント の設定をする。(プリンターの使用説 明書をお読みください)
- DPOF プリントが設定されている場合は、この画面が表示されます
 - ▶ で [DPOF] を選ぶ
 - ●[MENU] を押すと、DPOF プリ ントの設定が変更できます。 (P77)
- 2 ▼/[REVIEW/SET] ボタンを 押す
 - ●「プリンタを確認してください プリントを開始しますか?」と 表示されます。
- 3 ◀で[はい]を選ぶ
- 4 ▼/[REVIEW/SET] ボタンを 押す
 - ●印刷が開始されます。

- ●途中で印刷を中止したい場合は、 [MENU] を押してください。
- ◆枚数表示が 255 以上になると、残り枚数 が[----]で表示されます。

MC プロテクター/ND フィルターを付ける









MC プロテクター(別売:DMW-LMC55) は、色調や光量にほとんど変化を与えない透明なフィルターで、レンズ保護用として使うことができます。また、ND フィルター(別売:DMW-LND55) は、色調に変化を与えずに、光量だけを 1/8(3 絞り分)に減少させることができます。

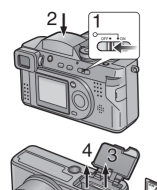
[準備]

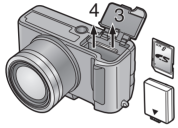
- ●電源スイッチが [OFF]、レンズが収納 されていることを確認する。
- ●フラッシュを閉じる。(P33)
- 1 レンズリングを外す
- 2 付属のレンズフードアダプター ① を付ける
- 3 MC プロテクター② または ND フィルター③ を取り付ける
 - MC プロテクターまたは ND フィルターを付けた状態でもレンズフード ④、レンズキャップ ⑤ を付けることができます。
 - 斜めに取り付けるとレンズ フードアダプター側のねじ 部を傷めることがあります ので、まっすぐ取り付けてく ださい。

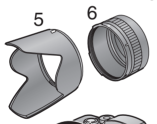
- MCプロテクターやNDフィルターを付けた ままでフラッシュを使用した場合は画面の 下が暗く(ケラレ)なる場合があります。
- ●MCプロテクターやNDフィルターが落下 した場合、壊れる恐れがあります。装着す るときなどは、お気を付けください。

使い終わったら

. ദേശ്യത്ത് പ്രത്യത്തിലുന്നത്ത് പ്രത്യത്ത്ത് പ്രത്യത്ത്ത് പ്രത്യത്ത്ത് പ്രത്യത്ത്ത് പ്രത്യത്ത്ത്ത്ത്ത്ത്ത്ത്ത്രത്









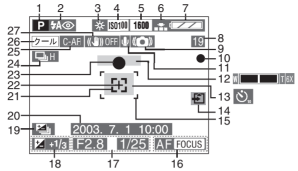
本機を使い終わったら、以下の手順で保管することをおすすめします。

- 1 電源スイッチを[OFF]にする
 - レンズが収納されます。
- 2 フラッシュを閉じる (P33)
- 3 カードを取り出す (P16)
- 4 バッテリーを取り出す (P14)
- 5 レンズフードを外す
- 6 レンズフードアダプターを 外す
- 7 レンズリングを付ける
- 8 レンズキャップを付ける (P19)

- ◆本機を長期間使用しないときは、必ず バッテリーを取り出しておいてください。(バッテリーを再度入れたときは、時計を設定し直してください)
- ●高温、多湿、油煙の多いところに長期間 保管すると、レンズにカビが付いたり、 つゆつきが起こったりする場合があり ます。
- ●涼しく、乾燥していて、風通しのよい、ほ こりや化学薬品のないところに保管し てください。
- ●長期間の保存には密閉した容器に乾燥剤 と一緒に入れることをおすすめします。

液晶モニター/ファインダーの表示

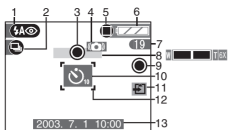
液晶モニター/ファインダーの画面表示は、本機の操作状態を示しています。



[撮影時]

- 1 撮影モード(P5)
- 2 フラッシュモード(P32)
- 3 ホワイトバランス(P49)
- 4 ISO 感度(P55)
- 5 記録画素数(P52)
- 6 クオリティ(圧縮率)(P53)
- 7 バッテリー残量(P13)
- 8 残り枚数/時間 動画時:×××秒
- 9 手ぶれ警告
- 10 記録動作表示
- 11 音声記録(P56)
- 12 ズーム(P31, P60)
- 13 セルフタイマーモード(P34)
- 14 カードアクセス表示(P17)
- 15 AF エリア(P26)
- 16 AF駆動(FOCUS時のみ)(P58)
- 17 絞り表示(P26)/ シャッタース ピード表示(P26)

- 18 露出補正(P64)
- 19 オートブラケット(P65)
- 20 現在日時(P24) 起動時/時計設定後約5秒間表
 - 示されます。
- 21 スポット AF エリア(P54)
- 22 スポット測光ターゲット (P54)
- 23 フォーカス表示(P26)
- 24 連写(P35)
- 25 AF 連続動作(P57)
- 26 カラーエフェクトモード (P61)
- 27 手ぶれ補正 OFF 表示(P63)



1 2 3 4 5 6 7 1 0 0 - 0 0 0 1 8 1 1 0 0 - 0 0 0 1 8 1 1 1 1 0 0 9

[かんたんモード時]

- 1 フラッシュモード (P32)
- 2 連写(P35)
- 3 フォーカス表示(P37)
- 4 手ぶれ警告
- 5 画質設定(P36)
- 6 バッテリー残量(P13)
- 7 残り枚数
- 8 ズーム(P31)
- 9 記録動作表示
- 10 セルフタイマーモード (P34)
- 11 カードアクセス表示(P17)
- 12 AF エリア(P26)
- 13 現在日時(P24) 起動時/時計設定後約5秒間表 示されます。

[再生時]

- 1 ▶ :再生モード
- 2 DPOF[**予**]プリント枚数(P77)
 - (白):プリント設定済み
 - ▶ (緑):スライドショー設定 済み
 - (緑)(プリント枚数付き): プリント / スライドショーとも に設定済み
- 3 🚾:プロテクト画像(P74)
- 4 **国**: 音声付き画像(P67)
- 5 撮影記録画素数(P52)
- 6 撮影クオリティ(圧縮率) (P53)

田:動画時

かんたんモード時

■:引き伸ばし

🔳:サービス版

[]:インターネット

- 7 バッテリー残量(P13)
- 8 フォルダー/ファイル番号
- 9 ページ/トータル枚数
- 10 撮影情報 [DISPLAY] ボタンを押すと表 示されます。
- 11 撮影日時

メニュー画面の表示

撮影系メニュー画面

1 → wB ホワイトバランス

2 AE AFT-K

●撮影1/4 > なわりカットアップ



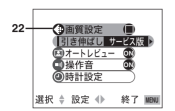
- 1 ホワイトバランス(P49)
- 2 AE モード (P26, P38, P39)
 - ●P/A/S モード選択時のみ表示されます。
- 3 記録画素数(P52)
- 4 クオリティ(P53)
- 5 スポットモード(P54)
- 6 ISO 感度(P55)
- 7 音声記録(P56)
- 8 AF 連続動作(P57)
- 9 AF 駆動(P58)
- 10 デジタルズーム(P60)
- 11 カラーエフェクト(P61)
- 12 画質調整(P62)
- 13 手ぶれ補正(P63)
- 14 液晶明るさ(P23)

ファインダー明るさ(P23)

- ●表示されている側(液晶または ファインダー)の項目が表示されます。
- 15 オートレビュー(P23)
- 16 操作音(P23)
- 17 パワーセーブ(P23)
- 18 番号リセット(P23)
- 19 設定リセット(P23)
- 20 時計設定(P24)
- 21 言語設定(P23)

かんたんモードメニュー画面

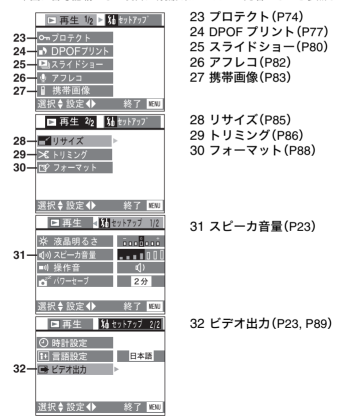
●下図に番号記載のない項目は、撮影系メニューの同名のものを参照してください。



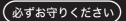
22 画質設定(P36)

再生系メニュー画面

●下図に番号記載のない項目は、撮影系メニューの同名のものを参照してください。



安全上のご注意



お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、 必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■ 表示内容を無視して誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害 の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



危険

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う危険が切迫して生じることが想定される」 内容です。



警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

■ お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。 (下記は絵表示の一例です)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」 内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく 「強制」内容です。

⚠危険

バッテリーを分解、加工(はんだ付けなど)、 加圧、加熱、火中投入などをしない

バッテリーを炎天下(特に真夏の車内)など、 高温になるところに放置しない

バッテリーの端子部 (⊕と⊝) に金属物 (ネックレスやヘアピンなど) を接触させない



液漏れ・発熱・発火・破裂につながります。

禁止

- ●不要(寿命)になったバッテリーについては 111 ページを ご参照ください。
- ●ビニール袋などに入れ、金属物と接触させないようにして ください。
- ●万一、液漏れが発生し、液が手や衣服に付いたときは、水でよく洗い流してください。液が目に入ったときは、失明のおそれがあります。目をこすらずに、すぐにきれいな水で洗ったあと、医師にご相談ください。

専用の充電器で充電する



指定以外の充電器で充電すると、液漏れ・発熱・ 発火・破裂などを起こし、けがをする恐れがあ ります。

⚠警告

自動車など、乗り物 を運転しながら使わ ない



事故の誘発につながります。

禁 止

●歩きながら使うときも、周 囲の状況、路面の状態など に十分ご注意ください。 雷が鳴り出したら、 本機の金属部やACア ダプターなどの電源 プラグに触れない



落雷すると、感電につながります。

煙が出ている、異常に熱い・におい・音がする ときなどは、使うのをやめ、電源プラグを抜く

内部に水や異物などが入ったときや外装ケース が破損したときは、使うのをやめ、電源プラグ を抜く



火災・感電につながります。

電源プラグ を抜く

- ●バッテリーで使っている場合は、バッテリーを外してください。
- ●販売店にご相談ください。

⚠警告

フラッシュの発光部分を手で触らない



フラッシュの発光後、発光部分に触らないでください。 やけどの原因となります。

接触禁止

不安定な状態で使わない



転落すると、死 亡や大けがにつ ながります。

●安定した足場、安定した体 勢を確保してください。

ぬれた手で電源プラ グを抜き差ししない



感電につながります。

ぬれ手禁止

●必ず、乾いた手で持ってください。

内部に金属物や燃え やすいものなどを入 れない



火災・感電・ 故障につなが ります。

禁 止

●乳幼児にご注意ください。

ぐらついた台の上や 傾いたところなど、 不安定なところに置 かない



落下すると、 けがや製品の故 障につながりま す。

その他

警告

分解や改造をしない



火災・感電・ 故障につなが ります。

分解禁止

- ●修理や内部の点検は、販売 店にご相談ください。
- ●お手入れ時、または部品の 取り外しや取り付けなどが 必要な場合は、説明書の指 示に従ってください。

交流100ボルト〜240ボルト以外では使わないまた、配線器具の仕様をこえる使いかたをしない



たこ足配線などの場合も、過電流で発熱し、火 災・故障につながります。

SDメモリーカードは、乳幼児の手の届くところ に置かない



誤って飲み込む恐れがあります。

禁止

ullet 万一、飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。

҈҆魚警告

水をかけたり、ぬら したりしない



水ぬれ禁止

内部に水が 入ると、火 災・感電・ 故障につな がります。

- ●水が入ったときは、販売 店にご相談ください。
- ●雨天、降雪中、海岸、水 辺など、水がかかりやす いところで使うときは、 ぬらさないようにご注意 ください。

電源コードやプラグ を破損させない



禁 止

無理なねじり、 引っ張り、 加工、重いも のの下敷きな どは、コード の破損の原因 となり、火災・ 感雷につなが ります。

●破損したときは、使うの をやめ、販売店にご相談 ください。

電源プラグのほこり などは定期的にとる



湿気などでショ ートや絶縁不良 となり、火災・ 感電につながり ます。

- ●プラグを抜き、乾いた布 でふいてください。
- プラグは時々点検してく ださい。

電源プラグは、根元 までしっかりと差し 込む



接触不良で火災 ・感電につなが ります。

- いたんだプラグやゆるん だコンセントは、使わな いでください。
- ●電源プラグは時々点検し てください。

ケーブルを持って抜かない ケーブルを無理に曲 げたり、引っ張った りしない



ケーブルや機器 の破損の原因と なります。

●必ず、プラグ部分を持って、まっすぐ抜いてください。

USB接続ケーブルは USB端子以外には装 着しない



ケーブルや機器 の破損の原因と なります。

●必ず、USB接続ケーブル を装着する前に、使用機 器の端子がUSB用である ことを確認してくださ い。

フラッシュ発光中に 近くで発光部を直接 見ない



強い光により、 目をいためる 恐れがありま す。 レンズやファインダ ーを太陽や強い光源 に向けたままにしな い



集光により、 内部部品が破損 し、火災の恐れ があります。

介注意

高温になるところに放置しない



止

特に真夏の車内、車のトランクの中は、想像以上 に高温(約60 $^{\circ}$ C以上)になります。本機、バッテ リーなどを絶対に放置しないでください。熱で外 装が変形し内部部品が破損すると火災・感電の恐 れがあります。

指定以外の電池を使 わない



禁 止

指定以外の電 池を使うと、 液漏れ・発熱 ・発火・破裂 などを起こ し、けがをす る恐れがあり ます。

本機の上に重いもの を置いたり、乗った りしない



禁 止

重量で外装ケー スが変形し、内 部部品が破損す ると、火災・感 電・故障の恐れ があります。

注意

電源コードを持って 抜かない



コード破損の原 因となり、火災 ・感電の恐れが あります。

●必ず、電源プラグを持ってください。

充電中や使用中は、 機器の上に布などを かぶせない



熱で外装ケースが変形し内部が発熱すると、火災・感電・故障の恐れがあります。

油煙、湯気、湿気、ほこりなどが多いところ、 振動が激しいところでは使わない



水やほこりが入ったり、振動などで内部部品が損傷すると火災・感電の恐れがあります。

- ●3年に一度ぐらいは、販売店に点検をご相談ください。 (特に湿度が高くなる梅雨期の前に点検をすると、 効果的です)
- ●費用についても、そのときお確かめください。

注意

お手入れの際や長期間使わないときは、安全の ため、電源プラグを抜く



を抜く

誤って内部に触れると、感電する恐れがありま す。また、通電状態で放置、保管すると、絶縁 劣化、漏電などにより、火災につながる恐れが 電源プラグあります。(カード保護のため、カードも取り 出しておいてください。)

飛行機内で使うときは、航空会社の指示に従う



本機が出す電磁波などにより、飛行機の計器に影 響を及ぼす恐れがあります。

●病院などで使うときも、病院の指示に従ってください。

使用上のお願い

本機について

磁気が発生するところや電磁波が発生するところ(電子レンジ、テレビやゲーム機など)からはできるだけ離れて使う

- ●テレビの上や近くで操作すると、 電磁波の影響で画像や音声が乱 れることがあります。
- ●スピーカーや大型モーターなどが出す強い磁気により、記録が損なわれたり、画像がゆがんだりします。
- ●マイコンを含めたデジタル回路 の出す電磁波により、お互いに影響を及ぼし、画像や音声が乱れる ことがあります。
- ●本機が影響を受け、正常に動作しないときは、バッテリーや AC アダプターを一度外してから、あらためて接続し電源を入れ直してください。

電波塔や高圧線が近くにあるときは、なるべく使わない

●近くで撮ると、電波や高電圧の影響で撮影画像や音声が悪くなる ことがあります。

周囲で殺虫剤や揮発性のものを使 うときは、本機にかけない

- ◆かかると、外装ケースが変質したり、塗装がはげるおそれがあります。
- ●ゴム製品やビニール製品などを 長期間接触させたままにしない でください。

浜辺など砂やほこりの多いところで使うときは、内部や端子部に砂やほこりが入らないようにする また海水などでぬらさないようにする

- ●砂やほこりは、本機の故障につながります。
- ●万一海水がかかったときは、よく 絞った布でふき、そのあと乾いた 布でふいてください。万一雨水や 水滴がかかったときも、よく絞っ た布でふき、そのあと乾いた布で ふいてください。

本機を持ち運びするときは、落としたり、ぶつけたりしない

●強い衝撃が加わると外装ケースがこわれ、故障します。

お手入れの際は、ベンジン、シンナー、アルコールなどの溶剤を使わない

- ●お手入れの際は、バッテリーを外 す、または電源プラグをコンセン トから抜いておいてください。
- ●溶剤を使うと外装ケースが変質 したり、塗装がはげるおそれがあります。
- ●本機は、柔らかい乾いた布でほこりをふいてください。汚れがひどいときは、台所用中性洗剤を水でうすめ、布をひたし、よく絞って汚れをふき、乾いた布で仕上げてください。
- ●化学ぞうきんをご使用の際は、そ の注意書に従ってください。
- ●万一雨水や水滴がかかったとき は、よく絞った布でふき、そのあ と乾いた布でふいてください。

本機で使用するバッテリーは、充電式 リチウムイオン電池です。 このバッテリーは温度や湿度の影響を 受けやすく、温度が高くなる、または、

低くなるほど影響が大きくなります。 使用後は、必ずバッテリーを外す

●付けたままにしておくと、本機の電源スイッチが[OFF]であっても、絶えず微少電流が流れています。これをそのままにしておくと、過放電になり、充電してもバッテリーが使用できなくなるおそれがあります。

出かけるときは予備のバッテリー を準備する

- ●使用したい時間の3~4倍のバッテリーを準備してください。スキー場などの寒冷地では撮影できる時間がより短くなります。
- ●旅行をされるときは、現地でバッテリーを充電できるように付属のACアダプターも忘れずに準備してください。海外で使う場合は、変換プラグが必要な場合があります。(P116)

バッテリーを誤って落下させてしまった場合、端子部が変形していないか確認する

・端子部が変形したまま本機に付けると、本機をいためます。

使用後は必ずカードを取り出し、 バッテリーを外す、または、電源プ ラグをコンセントから抜く

●バッテリーは涼しくて湿気がなく、なるべく温度が一定のところに保管してください。 (推奨温度: 15 ℃~25 ℃、推奨湿度: 40 %~60 %です)

- ●極端に低温、高温になるところで保管すると、バッテリーの寿命が短くなることがあります。
- ●高温·多湿、油煙の多いところでは、 端子がさびたりして故障の原因とな ります。
- ●長期間保管する場合、1年に1回は充電し、バッテリー残量がなくなってから、本機から取り外して再保管することをおすすめします。

不要(寿命になったなど)バッテリーは火中などに投入しない

- ●加熱や火中などに投入すると、破裂 するおそれがあります。
- ●バッテリーには寿命があります。

不要になった電池(バッテリー) は、貴重な資源を守るために、廃棄しないで充電式電池リサイクル協力店へご持参ください。

使用済み充電式電池(バッテリー) の届け先

- ●下記の充電式電池リサイクル協力店 へご持参ください。
- ●お買い上げの販売店または最寄り の松下電器の販売店・サービスセン ター・販売会社へ。もしくは(社)電 池工業会にご確認ください。

(ホームページ:http://www.baj.or.jp)

使用済み充電式電池(バッテリー) の取り扱い

- ●端子部をセロハンテープなどでおおい、リサイクル箱へ
- ●分解しないでリサイクル箱へ



リチウムイオン 電池使用 その他

使用上のお願い(つづき)

AC アダプターについて

- ●ラジオ(特に AM 受信中)の近く で使うと、ラジオに雑音が入る場 合があります。使用時は1 m以上 離してください。
- ●使用中、A C アダプターの内部で 発振音がする場合がありますが、 異常ではありません。
- ●使用後は、必ず電源プラグを電源 コンセントから抜いてください。 (接続したままにしておくと、最 大約 0.9 W の電力を消費してい ます)
- ◆AC アダプターの端子部を汚さないでください。

機器を電源コンセントの近くに設置し、遮断装置(電源プラグ)へ容易に手が届くようにしてください。

つゆつきについて

(レンズやファインダーがくもる とき)

夏に冷蔵庫から出したビンなどに、しばらくすると水滴が付きます。この現象が本機に起こった場合が「つゆつき」です。

つゆつきが起こっていると撮影できなくなります。つゆつきを起こさない心がけと、起こったときの処置を正しく守ってください。

つゆつきが起こる原因は

下記のように温度差、湿度差があると起こります。

- ●寒い屋外から暖かい屋内に持ち 込んだとき
- ●車外から冷房の効いた車などに 持ち込んだとき
- ●寒い部屋を急に暖房したとき
- ●エアコンなどの冷風が本機に直 接当たっていたとき
- ●湿気がたち込めるなど湿度の高いところ

つゆつきが起こった場合の処置

- ●電源スイッチを [OFF] にし、1 時間ほどそのままにしておいてください。周囲の温度になじむと、くもりが自然に取れます。
- ●本機を寒い場所から暑い場所に 移すときは、結露の発生を防ぐた めに、本機をビニール袋に入れ、 周囲の気温になじませてから、袋 から取り出してください。

メモリーカードについて

カードアクセス表示が点灯中(カードにアクセス中)は、メリーカード/バッテリー扉を開けてカードを抜いたり、電源を切らない、また振動や衝撃を与えないカードを高温になるところ、電磁波や直射日光のあたるところ、電磁波や静電気の発生しやすいところに放置しない

また、折り曲げたり、落としたり、 強い振動を与えない

●カードが破壊されるおそれがあります。また、カードの内容が破壊されたり、消失するおそれがあります。

使用後は、必ずカードを取り出して、保管する

- ●使用後や保管、持ち運び時は収納 袋に入れてください。
- ●カード裏の端子部にごみや水、異物などを付着させないでください。また手などで触れないでください。

画像データについて

- ●不適切な取り扱いにより故障した結果、記録したデータが破壊されたり、消滅したりすることがあります。記録したデータの消滅による損害については、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ●「しばらくお待ちください」と表示されているときは絶対に、バッテリーを取り外したり、付属のAC アダプターを抜いたり、メモリーカードを取り出したりしないでください。データの破壊および、故障の原因になります。

miniSD™カード (別売) に ついて

- ●miniSD™ カードを本機で使用する場合は、専用のminiSD™アダプターを必ず装着してご使用ください。
- miniŠD™ アダプターのみを本機 に挿入すると、正常に動作しませ ん。必ず、miniSD™ カードを入れ てご使用ください。

使用上のお願い(つづき)

液晶モニター/ ファイン ダーについて

- ●温度差が激しい場所では、液晶モニターにつゆが付くことがあります。柔らかい乾いた布でふいてください。
- ●液晶モニターを強く押さえない でください。画面にムラが出た り、故障の原因になります。
- ●寒冷地などで本機が冷えきっている場合、電源を入れた直後は液晶モニター/ファインダーが通常より少し暗くなります。内部の温度が上がると通常の明るさに戻ります。
- ●液晶モニター/ファインダーは、精密度の高い技術で作られたいますが、液晶モニターの画点灯(まい点が現れたり、常時点が成場です。これは故障ではありませの。これは故障ではありましてがません。液晶モニター/ファインダーの高精度管理をしておりますが 0.01%以下で画素欠けするものがあります。

内蔵フラッシュについて

- ●使用しないときは、フラッシュは 必ず閉じておいてください。
- ◆本機を保管するときは、必ず電源 スイッチを [OFF] にして、フラッシュを閉じておいてください。

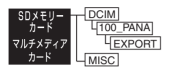
三脚について

市販のカメラ用三脚を使うと、 シャッタースピードが遅いときや、 望遠で撮影するときでも手ぶれの ない安定した撮影ができます。

- ●三脚使用時は、カードやバッテ リーは取り出せません。
- ●三脚の説明書もよくお読みくだ さい。

フォルダー構造について

データを記録したカードをパソコンに入れると、フォルダーが下図のように表示されます。



- ●100_PANA フォルダーなどには 最大で 999 枚の画像を記録でき ます。
- ●MISCフォルダーにはDPOF設定 されたファイルが記録されます。
- ●EXPORT フォルダーには携帯画 像のファイルが記録されます。

撮ったものを海外で見るには

再生系メニュー画面から「ビデオ 出力 1 を選び、設定すると、日本と 同じカラーテレビ方式(NTSC)を 採用している国・地域と、PAL 方式 を採用している国・地域でテレビ に接続して見ることができます。

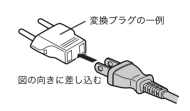
日本と同じ NTSC 方式を採用して いる国、地域

- ●アメリカ合衆国
 - ●ドミニカ共和国
- ●アンチグア・バーブーダ ●ドミニカ国
- ●イエメン(一部地域) ●トリニダード・トバゴ
- ●英領バーミューダ諸島 ●ニカラグア
- ●エクアドル
- ●ハイチ
- ●エルサルバドル
- ●パナマ
- ●ガイアナ
- ●バハマ
- ●カナダ
- ●バルバドス
- ●キューバ
- ●フィジー
- ●グァテマラ
- ●フィリピン
- ●グァム鳥
- ●プエルトリコ ●米領サモア
- ●グレナダ
- ●ベトナム (一部地域)
- ●コスタリカ ●コロンビア
- ●ベネズエラ
- ●ジャマイカ
- ●ベリーズ ●ペルー
- ●スリナム ●セントクリストファー·ネ ●ボリビア
 - ●ホンジュラス
- ●セントビンセント・グ ●マーシャル諸島 レナディーン諸島
 - ●マリアナ諸島
- ●セントルシア
- ●ミクロネシア連邦
- ●大韓民国 ●台湾
- ●ミャンマー
- ●チリ
- ●メキシコ

AC アダプターは、全世界の電源 電圧(100 V ~ 240 V)、電源周波 数(50 Hz、60 Hz)でご使用いた だけるように設計しております。 市販の変圧器などを使用すると、 故障するおそれがあります。

付属の AC アダプターを海外で使 用するには

AC アダプターは、白動で全世界の 電源電圧(100 V ~ 240 V)、電源周 波数(50 Hz、60Hz)に切り換わる ように設計されています。ただし、 国、地域、滞在先によって電源コン セントの形状は異なります。海外 旅行をされる場合は、次のページ の表を参考に電源コンセントの形 状を確かめ、その国、地域、滞在先 に合ったプラグを準備してくださ い。変換プラグは、お買い上げの販 売店にご相談のうえ、お求めくだ さい。充電のしかたは、国内と同じ です。



ご使用にならないときは変換プラ グを電源コンセントから外してく ださい。

主な国、地域の代表的な電源コンセントのタイプ

				北米					
カナダ	カナダ iA アメリカ合衆国 i A								
				・ロッパ・旧ソ					
アイスランド	TC		ノルワ	フェー		С	アイルラ	ランド	С
ハンガリー	C		イギリ	Jス		B.BF	フィンラ	ランド	С
イタリア	C		フラ:	ンス		С	オースト	С	
ベルギー	ic		ギリシ	シャ		С	ポーラン	В.С	
オランダ	C		ポル	トガル		B.C	スイス	B.C	
ルーマニア	C		スウ:	ェーデン		С	ロシア	С	
スペイン	A.C		ウク:	ライナ		С	デンマー		С
ベラルーシ	C		ドイ)	ソ		С	カザフス	タン	С
				アジア					
インド	B.C		モルシ			В	インドネ		B.C
バングラデシュ	С		シンフ	 ガポール		B.BF	フィリヒ	ピン	A.C.S
タイ	A.BF.0	С	ベト			A.C	大韓民国]	A.B.C
中華人民共和国	A.B.BF.	.C.S		ランカ		В		別行政区	B.C
香港特別行政区	B.BF			ーシア		B.BF.C	ネパール		С
モンゴル	C		パキス	スタン		B.C	台湾		Α
				オセアニア					
	ls		トンス			S	グァム島		Α
ニュージーランド	S		タヒラ	F		С	フィジー	-	S
				中南米					
アルゼンチン	BF.C.S	3	ババ			Α	コロンヒ		Α
プエルトリコ	Α			マイカ		А	ブラジル		A.C
チリ	¦B.C			ズエラ		Α	ハイチ		¦Α
ペルー	ļA.C		パナ	•		Α	メキシニ)	ļΑ
				中東					
イスラエル	С		クウェート			B.C	イラン		С
ヨルダン	B.BF								i .
				アフリカ					
アルジェリア	A.B.Bf	-	ザンし			B.BF	エジプト		B.BF.C
タンザニア	B.BF			ノア諸島		С		カ共和国	
ギニア	jC		モザン	ンビーク		С	ケニア		B.C
モロッコ	lC								<u> </u>
タイプ A	プ A B			BF		С		S	
形状 11		•	. [(•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		(,) (,)		
プ変 不要です								QeD.	

メッセージ表示

確認/エラー内容を液晶モニター/ファインダーに文章で表示します。

メッセージ	実行していただきたいこと
メモリーカードがありません	メモリーカードを入れてください。
このメモリーカードはプロテク トされています	メモリーカードの書き込み禁止スイッチのロックを解除してください。
表示できる画像がありません	画像を記録する、または画像が記録 されたメモリーカードを入れてか ら再生してください。
メモリーカード残量がありません/メモリーカード残量が不足しています	新しいカードに取り替える、または 不要なデータを削除してください。
レンズキャップを外してSETを 押して下さい	レンズキャップを外し、 ▼/[REVIEW/SET] ボタンを押してく ださい。
フラッシュを閉じてください	使い終わったら必ずフラッシュを閉 じてください。
モードダイヤルがずれています	モードダイヤルの位置がずれたまま電源スイッチを [ON] にしています。 モードダイヤルの位置を正しく合わせてください。
時計を設定して下さい	お買い上げ時や長期間保管していた場合などに表示されます。再度時計設定をしてください。
この画像はプロテクトされてい ます	画像のプロテクトを解除してから 削除や上書きをしてください。

メッセージ	実行していただきたいこと
削除できない画像があります / この画像は削除できません	DCF 規格に準拠していない画像は 削除できません。
設定枚数をこえました	複数削除で1度に設定できる枚数を 超えています。一度決定してから、再 度続いている設定をしてください。
この画像には設定できません	DCF 規格に準拠していない画像は DPOF 設定できません。
メモリーカードエラー・フォーマットしますか?	本機では認識できないフォーマットです。本機でフォーマットし直してください。 ※また、miniSD™ アダプターに miniSD™ カードを入れずにカメラに挿入してもこの表示が出ます。必ず、アダプターに miniSD™ カードを入れてご使用ください。
システムエラー	レンズに手などで力が加わって正常に動作しなかった場合に表示されます。再度、電源を入れ直してください。それでも表示される場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。
メモリーカードエラー	メモリーカードへのアクセスに失 敗しました。 もう一度カードを入れてください。
リードエラー	データの読み込みに失敗しました。 もう一度再生してください。
ライトエラー	データの書き込みに失敗しました。 カードを抜くか、一度電源を [OFF] にしてから、再度 [ON] にして記録し てください。またはカードが破壊さ れている可能性があります。

Q(質問)	A(回答)
電源が入らない。	バッテリーや AC アダプターは正しく接続されていますか?接続を確認してみてください。
	バッテリーは十分に充電されていますか?十分に充電されたバッテリー をお使いください。
電源が入っていてもすぐに切れる。	バッテリーが消耗していませんか? バッテリーを充電するか、十分に充電 されたバッテリーを入れてください。
液晶モニター/ ファインダーの明 るさが、暗くなったり一瞬明るく なったりする。	この現象は、シャッターボタンを半押ししたとき撮影時の絞り値を設定するもので、撮影画像に影響はありません。
画像が撮れない。	メモリーカードが入っていますか?
	モードダイヤルは正しいモードに 設定されていますか?
	カードのメモリー残量はありますか?撮影する前にいくつかの画像 を削除してください。
液晶モニターに画像が出ない。	ファインダー表示になっていませんか?[DISPLAY]ボタンを数回押して液晶表示に切り換えてください。
液晶モニター/ ファインダーが明る すぎたり、暗すぎる。	液晶モニター/ファインダーの明 るさを正しく調整してください。
内蔵フラッシュが発光しない。	フラッシュを閉じていませんか? [≰ OPEN] ボタンを押してフラッ シュを開いてください。

Q(質問)	A(回答)
液晶モニター/ファインダーの表示、 または画像がフォーカスされない。	モードダイヤルを回して、被写体までの距離に応じたモードにする。
再生できない。	カードが入っていますか?
	カードに再生できる画像はありますか?
	モードダイヤルは再生[▶]に設定されていますか?
テレビに画像が出ない。	テレビと正しく接続されています か?確認してください。
	テレビはビデオ入力モードに設定 してください。
	[ビデオ出力]を[NTSC]に設定し てください。
パソコンに接続して画像を転送で きない。	パソコンと正しく接続されています か?確認してください。
	パソコンが本機を正常に認識していますか?
時計が合っていない。	本機を長期間放置すると、時計がリセットされることがあります。「時計を設定して下さい」の警告が出ますので、再度時計の設定をしてください。
	時計設定をしない状態で撮影すると、[0.0.000]の日付が記録されます。
本機を振ると「カタカタ」と音がする。	これは、レンズが移動する音で故障ではありません。
液晶モニターの画面上に黒い点が 現れたり、常時点灯する。	これは故障ではありません。これらの点は記録されませんので、安心してご使用ください。

仕様

電源 DC 8.4 V 消費電力 2.6 W(液晶撮影時) 2.4 W(ファインダー撮影時) 2.4 W(液晶再生時) 2.2 W(ファインダー再生時)

カメラ有効画素数

撮像素子

200 万画素

1/3.2型 CCD 総画素数 211 万画素、

原色カラーフィルター

レンズ 光学 12 倍ズーム f=4.6 - 55.2 mm (35 mm

フィルムカメラ換算:35-420 mm)/F2.8

デジタルズーム 単写:3倍 連写:2倍

フォーカス コントラスト検出 オート/マクロ

スポット AF(スポットモード)

撮影範囲 通常:30 cm(W 端時)/120 cm(T 端時)-∞、

マクロ/かんたんモード/絞り優先AE/シャッター

優先 AE 時:5 cm(W 端時)/120 cm(T 端時)-∞

シャッターシステム

連写撮影

電子シャッター連動メカニカルシャッター 4 コマ/秒 最大7コマ(スタンダード)/

最大4コマ(ファイン)

動画撮影 320×240 画素、10 コマ / 秒 音声付き

1/8-1/2.000 秒

ISO 感度 オート /50/100/200/400

シャッタースピード

夜景ポートレート: 8-1/2,000 秒

動画: 1/30 - 1/2,000 秒

ホワイトバランス

露出

オート/晴天/曇り/白熱灯/セットモード

プログラム AE、絞り優先 AE(A)、

シャッター優先 AE(S)

露出補正(1/3EV ステップ、 $-2 \sim +2EV$)

測光方式 評価測光 / スポット測光 (スポットモード)

液晶モニター1.5型低温ポリシリコンTFT液晶(11.4万画素)

(視野率 100%)

ファインダー カラー電子ファインダー(11.4万画素)

(視野率 100%)

(視度調整付き $-4 \sim +4$ dioptor)

フラッシュ 内蔵ポップアップ式 撮影範囲: W 端時: 約 30 cm ~ 2.1 m/ T 端時: 約 120 cm ~ 2.1 m(ISO100 設定時)

オート / 赤目軽減オート / 強制発光 / 赤目軽減

スローシンクロ/発光禁止

マイク モノラルスピーカー モノラル

記録メディア SD メモリーカード/マルチメディアカード

記録画素数 1600×1200/1280×960/640×480 画素(静止画) 320×240 画素(動画)

クオリティ(圧縮率) ファイン/スタンダード

記録画像ファイル形式

静止画 JPEG(DCF 準拠、Exif2.2 準拠)、DPOF 対応

音声付き静止画 JPEG(DCF 準拠、Exif2.2 準拠)+640×480 画素

QuickTime(音声付き静止画) 動画 QuickTime Motion JPEG(音声付き動画)

USB

インターフェース

デジタル アナログビデオ /

オーディオ NTSC/PAL コンポジット(メニュー切り替え)/

オーディオライン出力(モノラル)

端子

USB 5pin Mini USB

アナログビデオ/

 ϕ 2.5 mm \forall

DC IN EIAJ タイプ 3 ジャック

寸法(幅×高さ×奥行) 114×70.3×83.3 mm(突起部除く)

質量 約 318 g(本体)

約350g(メモリーカード、バッテリー含む)

推奨使用温度 $0 \,^{\circ}\text{C} \sim 40 \,^{\circ}\text{C}$ 許容相対湿度 $10\% \sim 80\%$

専用バッテリーチャージャー/AC アダプター: DE-928A

定格出力 DC 8.4 V 1.2 A(デジタルカメラ時)

DC 8.4 V 0.65 A(充電時)

定格入力 AC100 - 240 V 50/60 Hz 入力容量 25 VA(100 V)、35 VA(240 V)

リチウムイオンバッテリーパック: DMW-BM7

電圧 / 容量 7.2 V, 680 mAh

さ	<	い	h
	•	•	<i>1</i> U

Ö			
あ	アフレコ82	す	ストラップ18 スピーカ音量23
え	液晶明るさ23 液晶モニター25, 114	せ	スポーツ
お	オートレビュー23, 36 音声付き静止画56 音声付き静止画再生67	7.	静止画を再生
か	カード16, 17, 113	そ.	操作音23,36
	画質調整62 カラーエフェクト61 かんたんモード36	たっ	ダイレクトプリント 91
き	記録画素数52	て	つゆつき 112
くけ	クオリティ53		デジタルズーム60 手ぶれ補正63 テレビ再生89 電源表示ランプ27
	携帯画像83, 84 言語設定23	ح	動画再生70
2	光学ズーム31		動画撮影 47 時計設定 24 トリミング86
さ	再生ズーム69 削除71	な	内蔵フラッシュ 32, 114 流し撮り44
U	絞り優先 AE38 シャッター優先 AE39	は	パソコン接続

O	ビ	デ	オ	出	力								. 2	23
		ン	 	•••		• • • •		•••				••••	. 2	27
<i>ኤ</i>	フフプププ	オリロ	ーング	ンマタラク	ツーム	ト 接 A	… 続 E		 	 	 	 	. 9	26
ほ	ポホ	ーワ	トイ	レト	<u>ー</u> バ	トラ	 ン	 ス			 '	 49	. 4	42 51
ま	ママ	クル	ロ チ	 再	 生								. (41 68
ゃ	夜	景	术	_	 	レ	_	 	Ŧ	_	- -	٠.	. 4	46
り	リ	サ	イ	ズ									. 8	85
ħ	レ	ビ写ン	ュ ズ	ー フ		 ド	 を	 付	 け	 る				30 35 20
ろ	露露	出出	補	正									. 2	27 64

А	AC アダプターAE ブラケット撮影AF 連続動作AF/AE ロックAF 駆動	65 57 29
D	DPOF プリント 77,	78
I	ISO 感度	55

液晶モニターまたはメニュー の画面の表示についてはP96~ P99 を参照してください。

保証とアフターサービス (よくお読みください)

අත්ත්තයාන සොන්ස්ත්ත්තය සහස්තය සහස්ත්තය සහස්තය ස

修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は・・・ まず、お買い上げの販売店へお申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は・・・

- ●修理は、サービス会社・販売会社の 「修理ご相談窓口」へ!
- ●使いかた・お買い物などのお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ!

■ 保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。よくお読みのあと、保存してください。

保証期間:お買い上げ日から 本体1年間

「本体」にはソフトウェアの内 容は含みません

■ 補修用性能部品の保有期間当社は、このデジタルカメラの

当在は、このデシタルカメラの 補修用性能部品を、製造打ち切 り後8年保有しています。

注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

■修理を依頼されるとき

この説明書をよくお読みのうえ、直らないときは、まず接続している電源を外して、お買い上げの販売店へご連絡ください。

ご連絡いただきたい内容						
製品名	デジタルカメラ					
品 番	DMC-FZ2					
お買い上げ日	年 月 日					
故障の状況	できるだけ具体的に					

●保証期間中は

保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理をさせていただきますので、恐れ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

- ●保証期間を過ぎているときは 修理すれば使用できる製品については、お買い上げの販売店が 修理させていただきます。なお、 修理料金については販売店にご 相談ください。
- ●修理料金の仕組み 修理料全 は 技術料・

修理料金は、技術料・部品代・出 張料などで構成されています。

技術料 は、診断・故障個所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

部品代は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料 は、製品のある場所へ技 術者を派遣する場合の費用で す。

使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル/パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

パナは 365日

電話 プリー 0120-878-365

■携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187

FAX ダイヤル 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan

/ 外国人/海外仕様商品 (ツーリスト商品他) 等 \ 、ご相談窓口 /

Tokyo (03) 3256-5444 **Osaka** (06) 6645-8787 Open: 9:00 -17:30

(closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

修理に関するご相談

ナショナル/パナソニック 修 理 ご 相 談 窓 口

ナビダイヤル(全国共通番号)

2 0570-087-087

- ●お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS等からは最寄りの修理 で相談窓口に直接おかけください。
- ●最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

保証とアフターサービス (よくお読みください)(つづき)

ナショナル/パナソニック 修理ご相談窓口

北海道地区

札幌 札幌市厚別区厚別南 2丁月17-7

23 (011)894-1251

旭川 旭川市2条通21丁目 左1号

23 (0166)31-6151

帯広 帯広市西19条南 1丁目7-11

25 (0155)33-8477

函館 函館市西桔梗 589番地241(函館 流通卸センター内)

25 (0138)48-6631

東 北 地 区

青森 青森市第二問屋町 3-7-10

25 (017)739-9712

秋田 秋田市御所野湯本2丁月1-2

25 (018)826-1600

岩手 盛岡市羽場13地割 30-3

25 (019)639-5120

宮城 仙台市宮城野区扇町 7-4-18

1 (022)387-1117

山形 山形市流通センター 3丁目12-2

2 (023)641-8100

福島 福島県安達郡本宮町 字南/内65

25 (0243)34-1301

首都圏地区

栃木 宇都宮市御幸町 194-20

1 (028)689-2555

群馬 高崎市大沢町229-1

雷 (027)352-1109

茨城 つくば市花畑2丁目 8-1

25 (0298)64-8756

埼玉 桶川市赤堀2丁目 4-2

☎ (048)728-8960

千葉 千葉市中央区 星久喜町172

25 (043)208-6011

東京 東京都世田谷区宮坂2丁月26-17

2 (03)5477-9780

山梨 甲府市宝1丁目

4-13 **8** (055)222-5171

神奈川 横浜市港南区日野 5丁目3-16

1 (045)847-9720

新潟 新潟市東明1丁目 8-14

25 (025)286-0171

ナショナル/パナソニック 修理ご相談窓口

		中	部	地	区
石川	石川県石 稲荷3丁		々市町	名古屋	名古屋市瑞穂区 塩入町8-10
	23 (07		2683		1 (052)819-0225
富山	富山市 (07			岡崎	岡崎市岡町南久保28 ☎ (0564)55-5719
福井	福井市 112			岐阜	高屋太子2丁目30
	23 (07				1 (058)323-6010
長野	松本市: 7600		貿	高山	高山市花岡町3丁目 82
	25 (02	63)86	9209		1 (0577)33-0613
静岡	静岡市			三重	久居市森町字北谷 1920-3
					1 (059)255-1380

	近	畿	地	区	
2	守山市勝部6丁 2-1		奈良	大和郡山市管 800番地	
2	B (077)582-	5021		23 (0743)59	9-2770
	京都市伏見区1 中川原町71-4		和歌山	和歌山市中島 (073)475	
大阪	B (075)672- 大阪市北区本庭		兵庫	神戸市中央区 琴/緒町3丁目	12-6
	1丁目1-7 欧 (06)6359-	6225		1 (078)272	2-6645

	中	玉	地	区
鳥取	鳥取市安長 ☎ (0857)		浜田	浜田市下府町327-93 ☎ (0855)22-6629
米子	米子市米原 2-33		岡山	岡山県都窪郡早島町 矢尾807
松江	☎ (0859) 松江市平成 182番地1	問 4	広島	☎ (086)292-1162 広島市西区南観音 8丁目13-20
出雲	☎ (0852) 出雲市渡橋 ☎ (0853)	町416	山口	☎ (082)295-5011 山口市鋳銭司 字 鋳銭司団地北447-23
				1 (083)986-4050

保証とアフターサービス (よくお読みください)(つづき)

ナショナル/パナソニック 修理ご相談窓口

		匹	围	地	区	
香川	高松市朝			高知	南国市岡	豊町中島
#	25 (08)		•		331-1 ऋ (088)	866-3142
徳島	徳島県 鯛浜字			愛媛	松山市土	
	25 (08		_	- X/X	750-2	шшы
					25 (089)	971-2144

		九	州	地	区	
福岡	春日市春	8		宮崎	宮崎市本字草葉20	099-2
佐賀	☎(092 佐賀市鍋 八戸字上	島町大	字	熊本	熊本市健康	5)63-1213 軍本町12-3 367-6067
長崎	☎ (095 長崎市東	更 194	19-1	天草	本渡市港 ☎ (0969	町18-11 9)22-3125
大分	☎ (095 大分市家 8-35	,		鹿児島	鹿児島市 1丁目5-3 (099)	
	23 (097	7)556-3	3815	大島	名瀬市長:	

沖 縄 地 区

沖縄 浦添市城間4丁目23-11 ☎ (098)877-1207

所在地、電話番号が変更になることがありますので、 あらかじめご了承ください。 0503



この取扱説明書の印刷には、植物性大豆油インキを使用しています。

「この取扱説明書はエコマーク認定の再生紙を使用しています。」



QuickTimeおよびQuickTimeロゴは、ライセンスに基づいて使用される商標です。QuickTimeは米国および他の国々で登録された商標です。

愛情点検

長年ご使用のデジタルカメラの点検を!



こんな症状は ありませんか

- ・煙が出たり、異常なにおいや音がする
- ・水や異物が入った
- ・画像が乱れたり、きれいに映らない
- ・その他の異常や故障がある

 \blacksquare

このような症状のときは、使用を中止し、故障や事故の防止のため、 電源を切り、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店に 点検をご相談ください。

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です)

お買い上げ日	年	月	日	品 番	DMC-FZ2
販 売 店 名				2 ()
お客様ご相談窓口				2 ()

松下電器産業株式会社

ネットワーク事業グループ

〒571-8505 大阪府門真市松生町1番4号

システム事業グループ

〒571-8503 大阪府門真市松葉町2番15号

© 2003 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (松下電器産業株式会社) All Rights Reserved.

